

Hidayatul Astar dkk.

KALIMAT TOPIK DAN KALIMAT PENJELAS DALAM BEBERAPA JENIS PARAGRAF

5



PUSAT BAHASA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
JAKARTA



1 Ph Rub

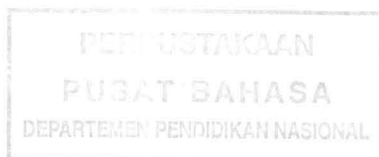
**KALIMAT TOPIK DAN KALIMAT PENJELAS
DALAM BEBERAPA JENIS PARAGRAF**

HADIAH

**PUSAT BAHASA
KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL**

**KALIMAT TOPIK DAN KALIMAT PENJELAS
DALAM BEBERAPA JENIS PARAGRAF**

**HIDAYATUL ASTAR
ABDUL GAFFAR RUSKHAN
BUHA ARITONANG**



**Pusat Bahasa
Departemen Pendidikan Nasional
2009**

Kalimat Topik dan Kalimat Penjelas dalam Beberapa Jenis Paragraf

Penyelaras Bahasa : Ebah Suhaebah
Perancang Sampul : Andri Supriyadi
Penata Letak : Warno

Diterbitkan pertama kali pada tahun 2009 oleh
Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional
Jalan Daksinapati Barat IV
Rawamangun
Jakarta Timur

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Isi buku ini, baik sebagian maupun seluruhnya, dilarang diperbanyak dalam bentuk apa pun tanpa izin tertulis dari penerbit, kecuali dalam hal pengutipan untuk keperluan penulisan artikel atau karangan ilmiah.

Katalog Dalam Terbitan (KDT)

409.215

AST

k

ASTAR, Hidayatul

Kalimat Topik dan Kalimat Penjelas dalam Beberapa Jenis Paragraf/Hidayatul Astar dkk.—Jakarta: Pusat Bahasa, 2009.
vii, 150 hlm, 24 cm

ISBN 978.979.685.791-3

1. BAHASA INDONESIA
2. PARAGRAF

PERPUSTAKAAN PUSAT BAHASA	
^{PB} Klasifikasi 499.215 AST k	No. Induk : 190 Tgl. : 22-02-2010 Ttd. : _____

KATA PENGANTAR

KEPALA PUSAT BAHASA

Bahasa menjadi ciri identitas suatu bangsa. Melalui bahasa orang dapat mengidentifikasi kelompok masyarakat, bahkan dapat mengenali perilaku dan kepribadian masyarakat penuturnya. Oleh karena itu, masalah kebahasaan tidak terlepas dari kehidupan masyarakat penuturnya. Dalam perkembangan kehidupan masyarakat Indonesia telah terjadi berbagai perubahan, terutama yang berkaitan dengan tatanan baru kehidupan dunia dan perkembangan ilmu pengetahuan serta teknologi, khususnya teknologi informasi, yang semakin sarat dengan tuntutan dan tantangan globalisasi. Kondisi itu telah menempatkan bahasa asing, terutama bahasa Inggris, pada posisi strategis yang memungkinkan bahasa itu memasuki berbagai sendi kehidupan bangsa dan mempengaruhi perkembangan bahasa Indonesia. Kondisi itu telah membawa perubahan perilaku masyarakat Indonesia dalam bertindak dan berbahasa. Gejala munculnya penggunaan bahasa asing di pertemuan-pertemuan resmi, di media elektronik, dan di media luar ruangan menunjukkan perubahan perilaku masyarakat tersebut. Sementara itu, bahasa-bahasa daerah, sejak reformasi digulirkan tahun 1998 dan otonomi daerah diberlakukan, tidak memperoleh perhatian dari masyarakat ataupun dari pemerintah, terutama sejak adanya alih kewenangan pemerintah di daerah. Penelitian bahasa dan sastra daerah yang telah dilakukan Pusat Bahasa sejak tahun 1974 tidak lagi berlanjut. Selain itu, kini Pusat Bahasa mengolah hasil penelitian yang telah dilakukan masa lalu sebagai bahan informasi kebahasaan dan ke-sastraan di Indonesia. Selain itu, bertambahnya jumlah Balai Bahasa dan Kantor Bahasa di seluruh Indonesia turut memperkaya kegiatan penelitian di berbagai wilayah di Indonesia. Tenaga peneliti di unit pelaksana teknis Pusat Bahasa itu telah dan terus melakukan penelitian di wilayah kerja masing-masing di hampir setiap provinsi di Indonesia. Kegiatan penelitian itu akan memperkaya bahan informasi tentang bahasa-bahasa di Indonesia.

Berkenaan dengan penelitian yang telah dilakukan tersebut, Pusat Bahasa menerbitkan hasil penelitian Drs. Hidayatul Astar, M.Hum. (Ketua), Drs. Abdul Gaffar Ruskhan, M.Hum. (Anggota), dan Drs. Buha Aritonang (Anggota) yang berjudul *Kalimat Topik dan Kalimat Penjelas dalam Beberapa Jenis Paragraf*. Sebagai pusat informasi tentang bahasa di Indonesia, penerbitan buku ini memiliki manfaat besar bagi upaya pengayaan sumber informasi tentang pengajaran bahasa di Indonesia. Karya penelitian ini diharapkan dapat dibaca oleh segenap lapisan masyarakat Indonesia, terutama mereka yang memiliki minat terhadap linguistik di Indonesia. Semoga upaya ini memberi manfaat bagi langkah pembinaan dan pengembangan bahasa-bahasa di Indonesia dan bagi upaya pengembangan linguistik di Indonesia ataupun masyarakat internasional.

Jakarta, Maret 2009

Dendy Sugono

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian “Kalimat Topik dan Kalimat Penjelas dalam Beberapa Jenis Paragraf” ini merupakan salah satu dari sekian penelitian di Pusat Bahasa, khususnya di Subbidang Pengkajian Bahasa tahun anggaran 2007. Penelitian ini dilaksanakan oleh satu tim, yaitu Drs. Hidayatul Astar, M.Hum. (Ketua), Drs. Abdul Gaffar Ruskhan, M. Hum. (Anggota), dan Drs. Buha Aritonang (Anggota).

Penelitian ini terlaksana berkat adanya bantuan dari berbagai pihak. Sehubungan dengan itu, kami mengucapkan terima kasih kepada Dr. Hans Lapoliwa selaku konsultan. Beliau telah memberikan arahan, terutama pada aspek yang akan diteliti. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada Kepala Pusat Bahasa, Dr. Dendy Sugono, Kepala Bidang Pengkajian Bahasa dan Sastra, Dr. Mu’jizah, Kepala Subbidang Pengkajian, Drs. Sutiman, M. Hum, dan rekan-rekan pembantu penulisan penelitian ini.

Yang menentukan penelitian ini sudah dapat dikatakan memadai atau belum adalah pembaca atau penilai. Untuk itu, kritikan dan saran dari pembaca kami terima demi kesempurnaan penelitian ini.

Jakarta, Desember 2007

Hidayatul Astar
Ketua Tim

DAFTAR ISI

Kata Pengantar Kepala Pusat Bahasa	v
Ucapan Terima Kasih.....	vii
Daftar Isi	viii
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Pengantar dan Latar Kajian	1
1.2 Rumusan Pokok dan Masalah Penelitian	3
1.3 Kemaknawian Penelitian	4
1.4 Tujuan dan Cakupan Penelitian	4
1.5 Kerangka Penelitian	5
1.6 Ancangan Penelitian.....	6
1.7 Sumber Data	6
1.8 Metodologi	7
Bab II Unsur yang Dijelaskan oleh Kalimat Penjelas	8
2.1 Pengantar	8
2.2 Unsur Subjek (S)	8
2.3 Unsur Predikat (P)	13
2.4 Unsur Objek (O)	17
2.5 Unsur Pelengkap (Pel.)	28
2.6 Unsur Keterangan.....	34
2.7 Gabungan Unsur.....	39
2.7.1 Predikat dan Objek (PO)	39
2.7.2 Subjek, Predikat, dan Pelengkap (SPPel.)	39
2.7.3 Subjek dan Keterangan (SK)	41
2.7.4 Subjek, Predikat, dan Objek (SPO).....	42
Bab III Model Hubungan Antara Kalimat Topik dan Kalimat Penjelas	44
3.1 Pengantar	44
3.2 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Tokoh	44
3.2.1 Model 1	44
3.2.2 Model 2.....	45

3.2.3 Model 3	47
3.2.4 Model 4	48
3.2.5 Model 5	50
3.2.6 Model 6	52
3.3 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Tempat	53
3.3.1 Model 1	53
3.3.2 Model 2	55
3.4 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Peristiwa Politik	56
3.4.1 Model 1	56
3.4.2 Model 2	57
3.4.3 Model 3	58
3.4.4 Model 4	60
3.4.5 Model 5	61
3.4.6 Model 6	63
3.5 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Peristiwa Lainnya	64
3.5.1 Model 1	64
3.5.2 Model 2	65
3.5.3 Model 3	66
Bab IV Penutup	82
4.1 Simpulan	82
4.2 Saran	84
Daftar Pustaka	85
Lampiran 1: Data Paragraf tentang Tokoh	87
Lampiran 2: Data Paragraf tentang Tempat	108
Lampiran 3: Data Paragraf tentang Peristiwa Politik	113
Lampiran 4: Data Paragraf tentang Peristiwa Lainnya	132

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Pengantar dan Latar Kajian

Tulisan atau karangan merupakan hasil dari sebuah kegiatan manusia yang melibatkan pemikiran dan keterampilan berbahasa, khususnya keterampilan menulis. Tidak semua orang dapat menulis atau mengungkapkan pikirannya dengan mudah dalam wujud tulisan. Ada orang yang lebih mampu mengungkapkan pikiran dan perasaannya secara lisan daripada mengungkapkannya melalui tulisan. Sebaliknya, ada orang yang lebih mampu menulis daripada berbicara. Selain itu, ada juga orang yang memiliki kemampuan keduanya secara berimbang.

Ketidakmampuan atau dapat pula dikatakan “kemalasan” seseorang mengungkapkan pikiran dan perasaannya secara tertulis karena adanya kaidah-kaidah bahasa tulis yang harus diikuti, antara lain, kaidah penulisan (ejaan), pembentukan kata, dan kaidah penyusunan kalimat. Ketidakmampuan itu, terutama, terlihat dalam karangan yang memerlukan kecermatan, kelogisan, dan ketepatan dalam makna. Kendala itu sebenarnya dapat diatasi dengan membiasakan menulis secara teratur dan sesuai dengan kaidah bahasa. Mungkin saja kendala itu disebabkan oleh keterbatasan pengetahuan, wawasan, atau hal lainnya.

Salah satu aspek yang perlu diperhatikan oleh penulis ketika mengungkapkan ide, gagasan, atau pemikirannya adalah masalah kalimat topik dan kalimat penjelas dalam sebuah paragraf. Kedua hal itu perlu mendapat perhatian karena, ketika menulis, sebuah ide atau gagasan perlu diolah dengan baik sehingga dapat dengan mudah diikuti atau dipahami oleh pembaca. Dalam hal ini harus ada kesadaran yang penuh dari penulis untuk selalu mengontrol idenya ketika mengembangkan sebuah topik dan kalimat penjelas dalam sebuah paragraf. Dalam paragraf berikut terlihat bagaimana penulis mengembangkan sebuah topik dalam kalimat topik dan kalimat penjelas.

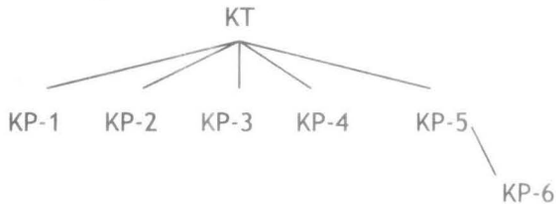
(KT) Dalam demonstrasi yang disaksikan anggota kongres, Samuel F.B. Morse mengirimkan pesan telegram dari ibukota Amerika Serikat di Wasington DC kepada Alfred Vail di stasiun kereta api di Baltimore, Maryland. Pesan tersebut berbunyi "*What Hath God Wrought?*", kutipan yang diambil dari Injil yang disarankan Annie Ellwort, putri dari seorang pejabat paten. (KP-1) Morse belajar dari gagasan penemu Prancis mengenai telegram listrik pada 1832 dan menghabiskan 12 tahun percobaan untuk menyempurnakan cara kerja instrumen telegram. (KP-3) Selama periode itu ia juga menciptakan sandi Morse, yaitu satu set sinyal yang dapat mewakili bahasa dalam pesan telegram. (KP-4) Morse mencoba meyakinkan kongres untuk mendanai jaringan telegram sepanjang Wasington-Baltimore. (KP-5) Pada 24 Mei 1844, ia meresmikan jaringan telegram komersial pertama di dunia, yang mengubah kehidupan umat manusia. (KP-6) Setelah satu dekade jaringan pertama dibuka, lebih dari 20.000 mil kabel telegram malang-melintang di negara tersebut.

Paragraf di atas berkaitan dengan penemuan telegram listrik. Penulis mengungkapkan topik itu dalam tujuh kalimat. Kalimat pertama *Dalam demonstrasi yang disaksikan anggota kongres, Samuel F.B. Morse mengirimkan pesan telegram dari ibu kota Amerika Serikat di Wasington DC kepada Alfred Vail di stasiun kereta api di Baltimore, Maryland* dalam paragraf itu adalah kalimat topik dan enam kalimat berikutnya adalah kalimat penjelas. Dalam paragraf itu terlihat bahwa penulis mengontrol ide dengan baik karena setiap kalimat memiliki hubungan dengan kalimat sebelumnya atau dengan topik pembicaraan. Dengan kata lain, tidak ada kalimat dalam paragraf itu yang tidak berhubungan dengan topik pembicaraan.

Kajian kalimat topik dan kalimat penjelas ini termasuk kajian retorika, yaitu sebuah kajian yang berkaitan dengan pengungkapan pikiran dalam berbagai bentuk atau gaya. Sampai saat ini kajian terhadap dua hal itu belum memadai. Masih banyak hal penting yang perlu dikaji lebih jauh terhadap dua hal itu. Misalnya unsur apa yang dijelaskan oleh kalimat penjelas, bagaimana hubungan

antarkalimat topik dan kalimat penjelas, dan bagaimana hubungan antarkalimat penjelas yang satu dengan kalimat penjelas yang lainnya.

Ada beberapa kajian terhadap dua hal itu, yaitu seperti yang dilakukan oleh antara lain, oleh Chaplen (1970), Milliwad (1979), Wiener (1981), dan McCrimmon (1984). Akan tetapi, kajian mereka itu baru terbatas pada adanya kalimat topik dan kalimat penjelas. Mereka belum membahas secara lebih mendalam bagaimana struktur sebuah paragraf jika dilihat dari hubungan kalimat topik dan kalimat penjelas. Belum ada bahasan bagian atau unsur mana yang dijelaskan oleh kalimat penjelas sehingga belum diketahui bagaimana model-model hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas. Misalnya dalam paragraf tentang telegram itu kalimat penjelas (KP) pada umumnya menjelaskan subjek *Morse* dan KP-6 atau kalimat terakhir *Setelah satu dekade jaringan pertama dibuka, lebih dari 20.000 mil kabel telegram malang-melintang di negara tersebut* berkaitan dengan KP-5 *Pada 24 Mei 1844, ia meresmikan jaringan telegram komersial pertama di dunia, yang mengubah kehidupan umat manusia* karena menjelaskan objek *jaringan telegram* pada KP-5 itu. Dengan demikian, hubungan (KT) dan kalimat penjelas (KP) tersebut dapat digambarkan seperti dalam diagram berikut.



Kajian seperti itu diperlihatkan oleh Chaplen (1970: 14). Akan tetapi, kajian lebih jauh terhadap berbagai model diagram hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas perlu dilakukan karena ada kemungkinan berbagai model ditemukan. Demikian pula kajian lebih jauh terhadap unsur mana saja yang dijelaskan oleh KP.

1.2 Rumusan Pokok dan Masalah Penelitian

Penelitian ini merupakan suatu kajian terhadap kalimat topik dan kalimat penjelas dalam paragraf. Berdasarkan hal itu, masalah

pokok yang diajukan dalam penelitian ini adalah bagaimana hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas dalam sebuah paragraf. Masalah pokok itu dibagi menjadi dua submasalah, yaitu sebagai berikut.

1. Unsur mana yang dijelaskan oleh kalimat penjelas.
2. Bagaimana model hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas.

1.3 Kemaknawian Penelitian

Penelitian terhadap kalimat topik dan kalimat penjelas ini penting dilakukan karena akan menambah informasi kajian kebahasaan, khususnya terhadap kajian komposisi bahasa Indonesia, paragraf. Di samping itu, temuan penelitian ini dapat melengkapi temuan penelitian sebelumnya. Bagi kepentingan praktis, temuan penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan atau masukan untuk penyusunan bahan ajar bahasa Indonesia, khususnya pada pokok bahasan paragraf. Bagi pengajar hasil penelitian ini bermanfaat ketika mengajarkan pokok bahasan paragraf.

1.4 Tujuan dan Cakupan Penelitian

Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan kalimat topik dan kalimat penjelas dalam paragraf beberapa topik pembicaraan. Tujuan berikutnya adalah untuk mengidentifikasi unsur kalimat yang dijelaskan oleh kalimat penjelas dan model hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas dan hubungan antara kalimat penjelas yang satu dan kalimat penjelas yang lain.

Penelitian ini dibatasi pada kajian seputar kalimat topik dan kalimat penjelas dalam paragraf. Kajian ini mencakupi bidang sintaksis dan wacana (paragraf). Dalam bidang sintaksis, kajian ini dibatasi pada unsur-unsur kalimat, yaitu subjek (S), predikat (P), objek (O), pelengkap (Pel.), dan keterangan (K). Sementara itu, dalam bidang wacana kajian ini melihat hubungan antara kalimat yang satu dengan kalimat yang lainnya.

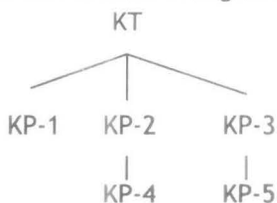
Jenis paragraf yang diteliti dalam penelitian ini adalah paragraf deduktif dalam beberapa topik pembicaraan. Dengan batasan itu, jenis paragraf yang dimaksud dalam penelitian ini adalah jenis paragraf yang berkaitan dengan topik pembicaraan yang berbeda. Mungkin saja dalam sebuah topik pembicaraan jenis

paragrafnya adalah deskriptif, naratif, atau naratif-ekspositoris, atau deksriptif-ekpositoris (Keraf, 1981).

1.5 Kerangka Teori

Kajian terhadap paragraf adalah termasuk kajian dalam bidang retorika. Kajian terhadap paragraf itu berkaitan dengan pengungkapan ide melalui beberapa kalimat. Berbagai aspek yang dikaji dalam paragraf itu adalah, antara lain, paragraf yang baik, pengontrolan ide, kalimat topik, dan kalimat penjelas. Kajian aspek paragraf seperti itu terlihat dalam Chaplen (1970:1). Dalam kajian paragraf yang baik itu, ada istilah kesatuan dan koherensi seperti yang diungkapkan oleh Stone (1977: 65--74).

Khusus yang berkaitan dengan kalimat topik, di samping dikaji oleh Chaplen, dikaji pula Wiener (1981), Milliward (1979), Jolly (1984), McCrimmon (1984), dan Sakri (1992). Mereka mengemukakan bahwa kalimat topik adalah kalimat yang berisi ide pokok dalam sebuah paragraf. Dalam McCrimmon (1984:199), misalnya, disebutkan bahwa kalimat topik adalah kalimat yang berisi ide pokok atau yang berfungsi sebagai pengendali pikiran penulis dalam sebuah paragraf. Sementara itu, yang berkaitan dengan kalimat penjelas Chaplen (1970: 14) yang lebih banyak membahasnya. Dia menjelaskan bahwa kalimat topik itu memiliki kalimat penjelas yang terbagi dua, yaitu kalimat penjelas mayor dan kalimat penjelas minor. Kalimat penjelas mayor adalah kalimat yang langsung memberikan penjelasan kepada kalimat topik atau memberikan informasi baru terhadap apa yang ada dalam kalimat topik dalam bentuk gagasan lain. Selanjutnya, kalimat penjelas minor adalah kalimat yang menjelaskan gagasan yang termuat dalam kalimat penjelas mayor. Kalimat itu berfungsi menjelaskan apa yang ada dalam kalimat mayor dalam bentuk gagasan lain yang secara tidak langsung berkaitan dengan kalimat topik. Apa yang diungkapkan Chaplen itu dapat digambarkan dalam diagram berikut.



Dalam digram itu terlihat bahwa kalimat topik (KT) dijelaskan oleh tiga kalimat penjelas mayor yaitu KP-1, KP-2, dan KP-3. Juga terlihat dalam diagram itu dua kalimat minor, yaitu KP-4 yang menjelaskan KP-2 dan KP-5 yang menjelaskan Kp-3. Model pembahasan kalimat topik dan kalimat penjelas yang dikemukakan oleh Chaplen itu akan menjadi acuan dalam menganalisis model hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas dalam penelitian ini.

Kajian terhadap unsur kalimat banyak terdapat dalam buku tata bahasa. Dalam penelitian ini, acuan jenis kalimat yang dipakai adalah yang dikemukakan oleh Alwi dkk. (2003). Di dalamnya disebutkan adanya pembagian unsur kalimat atas lima, yaitu subjek (S), predikat (P), objek (O), pelengkap (Pel.), dan keterangan (K).

1.6 Ancangan Penelitian

Ancangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah ancangan kuantitatif dan kualitatif. Ancangan kuantitatif dimanfaatkan untuk mengetahui persentase unsur kalimat yang dijelaskan oleh kalimat penjelas. Sementara itu, ancangan kualitatif digunakan untuk mengetahui lebih jauh jenis unsur kalimat dan hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas.

1.7 Sumber Data

Sumber data penelitian ini berasal dari salah satu media cetak, surat kabar, yang dinilai berbahasa Indonesia terbaik oleh Pusat Bahasa tahun 2006, yaitu *Media Indonesia*. Data yang diambil adalah yang terdapat dalam salah satu rubrik, yaitu rubrik "*On This Day*". Diambilnya rubrik itu sebagai sumber data setelah dilakukan penelaahan terlebih dahulu terhadap semua rubrik yang ada, termasuk rubrik "Editorial". Hasil penelaahan menunjukkan bahwa rubrik "*On This Day*" lebih cocok untuk penelitian ini. Di samping para penulisnya beragam, penulisan paragrafnya lebih baik dari rubrik yang lain. Rubrik itu diambil oleh media dari berbagai sumber, terutama yang dimuat dalam internet, Wikipedia.

Data yang dijadikan sampel dalam penelitian ini adalah yang dimuat dalam masa tiga bulan penerbitan, yaitu April, Mei, dan Juni. Setelah ditelaah kembali, data yang dijadikan korpus data adalah dengan perincian, tentang tokoh, tentang peristiwa, dan tempat.

1.8 Metodologi

Langkah-langkah untuk mengkaji kalimat topik dan kalimat penjelas dalam beberapa jenis paragraf ini sebagai berikut.

1. Data yang sudah terkumpul diklasifikasi berdasarkan topik pembicaraan.
2. Setelah yang sudah diklasifikasikan berdasarkan topik pembicaraan itu diolah satu per satu dengan cara melihat unsur kalimat mana yang dijelaskan oleh KP.
3. Pengolahan berikutnya, setelah langkah 2, adalah menentukan model hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas.
4. Hasil pengolahan data itu dianalisis.

BAB II

UNSUR YANG DIJELASKAN OLEH KALIMAT PENJELAS

2.1 Pengantar

Kalimat penjelas (KP) dalam sebuah paragraf menjelaskan atau memberi informasi baru terhadap apa yang dibicarakan dalam kalimat topik (KT) atau kalimat penjelas lain. Apa yang dibicarakan dalam kalimat KP itu merujuk atau menjelaskan salah satu atau beberapa unsur kalimat, baik yang terdapat dalam KT atau dalam salah satu KP. Berdasarkan data, telah teridentifikasi bagian atau unsur yang dijelaskan oleh KP tersebut, yaitu subjek (S), predikat (P), objek (O), pelengkap (Pel.), keterangan (K), dan gabungan unsur. Unsur tersebut diuraikan dalam seksi 2.2–2.7 berikut.

2.2 Unsur Subjek (S)

Subjek adalah unsur yang paling banyak dijelaskan oleh KP. Hampir dalam setiap paragraf unsur itu dijelaskan oleh KP. Dalam tabel berikut terlihat frekuensi dan persentase unsur subjek itu dan unsur lainnya. Data dalam tabel itu menunjukkan bahwa ada gabungan unsur kalimat yang dijelaskan oleh KP. Data itu memperlihatkan paragraf yang berkaitan dengan tokoh, tempat, dan peristiwa politik. Tidak tertutup kemungkinan ada juga pada paragraf yang berkaitan dengan peristiwa lainnya jika datanya ditambah.

TABEL 1
FREKUENSI DAN PERSENTASE UNSUR KALIMAT
YANG DIJELASKAN OLEH KP

Unsur yg Dijelaskan	Jenis Paragraf Berdasarkan Topik Pembicaraan				Jumlah	%
	PTTk	PTTm	PTPP	PTPL		
S	46	16	36	23	119	89
P	3	1	5	1	10	8
O	9	9	21	6	45	34

Pel	6	3	8	7	24	18
K	7	3	6	5	21	16
PO	-	1	-	-	1	0,8
SK	1	-	-	-	1	0,8
SPPel.	-	-	1	-	1	0,8
SPO	1	-	-	-	1	0,8

Data dalam tabel itu memberikan gambaran bahwa unsur subjek adalah yang terbanyak dijelaskan oleh KP. Dalam 133 paragraf yang diteliti, unsur subjek yang dijelaskan terdapat dalam 119 atau 89%. Unsur subjek yang dijelaskan itu terdapat dalam KT dan dalam KP yang lain. Unsur subjek yang terdapat dalam KT lebih banyak dijelaskan oleh KP jika dibandingkan dengan unsur subjek yang terdapat dalam KP yang lain. Hal itu disebabkan oleh adanya paragraf yang semua KP-nya menjelaskan unsur subjek dalam KT. Seperti terlihat dalam paragraf tentang tokoh berikut.

- (1) (KT) Buddy Baker menjadi pengemudi mobil balap pertama yang mencapai finis dalam perlombaan 500 mil dalam waktu kurang dari tiga jam dan memenangi Winston Select 500 pada Alabama International Motor Speedway di Talladega, Alabama.
- (KP-1) Dua tahun sebelumnya, Baker menjadi pembalap pertama yang memecahkan rintangan 200mph pada jalur yang sama.
- (KP-2) Baker mengikuti jejak ayahnya, Buck Baker, yang dua kali memenangkan NASCAR Winston Cup Series.
- (KP-3) Di antara 19 Winston Cup yang berhasil diraih, salah satunya ialah kemenangan di Daytona 500 pada 1980.
- (KP-4) Baker berada pada peringkat 9 dalam daftar sepanjang masa NASCAR.
- (KP-5) Prestasinya yang paling bersejarah terletak pada rekor kecepatannya.
- (KP-6) Ia juga ditunjuk untuk Motorsports Hall of Fames.
- (KP-7) Setelah pensiun dari dunia balap, Buddy Baker menjadi komentator televisi lewat acara *TNN Motorsport* dan kemudian menjadi komentator pada balap NASCAR.

Paragraf di atas dibangun oleh delapan kalimat. Unsur subjek, yaitu *Buddy Baker*, yang terdapat dalam KT itu dijelaskan oleh semua KP. Dengan kata lain, tidak ada KP yang menjelaskan unsur subjek, predikat, atau objek pada KP lain. Dengan demikian, kalimat KP-1 sampai dengan KP-7 memberikan dukungan atau penjelasan kepada unsur subjek dalam KT. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: S-KT←KP-1-7 (dibaca subjek dalam KT dijelaskan oleh semua KP).

Unsur subjek yang dijelaskan oleh KP tidak hanya yang terdapat dalam KT, tetapi juga terdapat dalam KP lain atau KP sebelumnya. Unsur subjek mungkin terdapat dalam KP-2 yang dijelaskan oleh kalimat KP-3, dalam KP-2 yang dijelaskan oleh KP-4, KP4-7, atau KP-3 dan KP-4, atau subjek dalam KP-3 yang dijelaskan oleh KP-4. Adanya hal demikian tidak terlepas dari keinginan penulis untuk menjelaskan apa yang terdapat dalam kalimat penjelas sebelumnya. Unsur subjek dalam posisi seperti itu dapat dikaidahkan sebagai berikut: S-KP-2 ←KP-3 (dibaca unsur subjek dalam KP-2 dijelaskan oleh KP-3); S-KP-2 ←KP-4(dibaca unsur subjek dalam KP-2 dijelaskan oleh KP-4); S-KP-2 ←KP-4-7(dibaca unsur subjek dalam KP-2 dijelaskan oleh KP-4, KP-5, KP-6, KP-7). Dapat pula dikatakan bahwa unsur subjek dalam KP dapat pula dijelaskan oleh satu atau lebih KP.

Dalam data berikut terlihat bahwa subjek *Rantissi* dalam KP-1 dijelaskan oleh KP-2—KP-4. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa pernyataan yang terdapat dalam tiga KP itu, KP-2, KP-3, dan KP-4, memberikan dukungan kepada subjek pada KP-1 itu. Secara tidak langsung subjek dalam KP-1 itu berhubungan dengan subjek yang terdapat dalam KT. Kata *pengawalnya* adalah unsur subjek yang berkaitan dengan unsur subjek dalam KT, *Hamas...*

- (2) (KT) Belum genap sebulan memimpin, spiritual Hamas Sheikh Ahmad Yassin tewas dirudal Israel.
- (KP-1) Penggantinya, Abdul Aziz Rantissi, juga tewas dihantam rudal Israel.
- (KP-2) Kendaraan yang ditumpangi Al-Rantissi dihantam langsung sedikitnya dua rudal yang ditembakkan helikopter Israel.

- (KP-3) Dua pengawal Al-Rantissi tewas di lokasi serangan, sedangkan pemimpin Hamas itu sempat dilarikan ke rumah sakit dalam kondisi kritis.
- (KP-4) Pembunuhan terhadap Al-Rantissi itu terjadi empat hari setelah PM Israel Ariel Sharon bertemu Presiden AS George W Bush di Washington.
- (KP-5) Dalam pertemuan itu, Bush mendukung rencana Sharon untuk menguasai selamanya tanah Palestina yang diduduki Israel.

Jika pada data (2) itu, unsur subjek yang terdapat dalam KP-1 tidak dijelaskan oleh secara langsung oleh semua KP, dalam data (3) berikut terlihat KP-2—KP-6 menjelaskan subjek yang terdapat dalam KP-1. Dalam KP-1 itu, subjek *10 ribu rakyat India* yang melakukan suatu demonstrasi adalah bagian kalimat yang diberikan penjelasan lebih lanjut oleh semua KP lain, KP-2—KP-6.

- (3) (KT) Pembunuhan massal terjadi di sebuah lapangan bernama Jallianwala Bagh di Kota Amritsar, India.
 - (KP-1) Pada hari itu, sekitar 10 ribu rakyat India terdiri atas laki-laki, perempuan, dan anak-anak tidak bersenjata, berkumpul di lapangan tersebut untuk memprotes undang-undang subversif yang diterapkan pemerintah kolonial Inggris.
 - (KP-2) Berdasarkan undang-undang itu, polisi berhak menangkap dan menahan siapa saja yang dianggapnya mencurigakan.
 - (KP-3) Atas perintah seorang komandan pasukan Inggris bernama Dyer, para peserta demonstrasi damai itu dihujani tembakan.
 - (KP-4) Akibatnya, sekitar 1.200 orang tewas dan 4.000 lainnya luka-luka.
 - (KP-5) Tentara Inggris bahkan tidak mengizinkan diberikannya pengobatan dan air minum kepada para korban yang terluka.
 - (KP-6) Setelah pembunuhan massal itu, perjuangan rakyat India melawan penjajahan Inggris menjadi semakin kuat sampai akhirnya merdeka pada 1947.

Dalam paragraf tertentu, subjek yang dijelaskan itu tidak hanya yang terdapat dalam KT atau KP-1, tetapi juga terdapat dalam KP-2 atau seterusnya seperti terlihat dalam paragraf berikut. Subjek yang dijelaskan dalam data itu, selain yang terdapat dalam KT, juga terdapat pada KP-4. Subjek dalam KP-4, yaitu *perang*, dijelaskan oleh KP berikutnya, KP-5.

- (4) (KT) Pada 1775, ketegangan antara rakyat Amerika dan Pemerintah Inggris semakin memuncak, terutama di Massachusetts, tempat para pejuang Amerika membentuk pemerintahan bayangan dan melatih milisi untuk melawan pasukan Inggris yang menduduki Boston.
- (KP-1) Pada musim semi 1775, Gubernur Inggris di Massachusetts, Jenderal Thomas Gage, menerima perintah untuk menyita senjata dan serbuk mesiu yang dijual setiap toko yang dapat diakses pemberontak Amerika.
- (KP-2) Jenderal Gage juga memerintahkan pasukan Inggris untuk menghancurkan gudang senjata Amerika di Concord dan menangkap pemimpin pasukan Amerika, Samuel Adams dan John Hancock yang diperkirakan bersembunyi di Lexington.
- (KP-3) Namun, prajurit Amerika telah mempersiapkan diri untuk menghadapi serangan tersebut sehingga Adams dan Hancock berhasil melarikan diri.
- (KP-4) Akan tetapi, perang tetap pecah di Lexington dan Concord.
- (KP-5) Perang itu merupakan pertempuran pertama dalam revolusi Amerika, sebuah konflik yang tadinya hanya sebuah perlawanan terhadap penjajahan kemudian meningkat menjadi perang dunia dan tujuh tahun kemudian mengantarkan Amerika pada kemerdekaannya.

Data berikut memperlihatkan bahwa subjek yang dijelaskan itu terdapat dalam KP-3. Kata *mereka* pada KP-3 adalah subjek yang mengacu ke *para peneliti Prancis* dalam KP-4. Apa yang ada dalam KP-4 memberi penjelasan pada subjek pada KP-3 itu.

- (5) (KT) Penemuan sebuah virus penyebab AIDS, yang pada saat itu melanda Amerika, dielu-elukan sebagai terobosan monumental dalam penelitian di bidang medis.
- (KP-1) Perkembngan itu diumumkan di Washington oleh Menteri Kesehatan AS Margaret Heckler.
 - (KP-2) Ia mengatakan virus itu merupakan varian dari virus kanker manusia yang sudah dikenal, yakni HTLV-3.
 - (KP-3) Penemuan di AS itu mirip dengan penemuan di Prancis seminggu sebelumnya, mereka menyebutnya LAV.
 - (KP-4) Meski begitu, para peneliti Prancis segera berhenti mengeluarkan komentar bahwa apa yang mereka temukan merupakan penyebab AIDS setelah penemuan tim AS tadi.

Berdasarkan data yang telah diuraikan tersebut, dapat dikemukakan bahwa subjek dalam KT dijelaskan oleh satu KP atau lebih dari satu KP. Demikian pula subjek dalam KP yang dijelaskan oleh satu atau beberapa KP lain. Di samping itu, makin banyak jumlah kalimat yang membangun sebuah paragraf, makin banyak pula kemungkinan subjek dalam KP dijelaskan oleh KP lainnya. Tentu saja yang paling berperan dalam hal ini adalah keinginan penulis untuk menjelaskan bagian atau kalimat mana yang mau dijelaskan dalam sebuah paragraf.

2.3 Unsur Predikat (P)

Seperti terlihat dalam Tabel 1, unsur predikat juga dijelaskan oleh KP. Unsur predikat yang dijelaskan itu juga lebih banyak terdalam dalam KT. Sebanyak 9 atau 90% dari 10 paragraf yang unsur predikatnya dijelaskan oleh KP berada pada KT dan 1 paragraf atau 10% berada pada KP lain, yaitu KP1. Data memperlihatkan bahwa predikat yang terdapat dalam KT itu dijelaskan oleh KP-1, KP-2, KP-3, atau seterusnya. Ketika penulis menjelaskan predikat itu pada KP-1, dapat dikatakan bahwa penulis ingin langsung menjelaskan predikat pada KT. Akan tetapi, predikat yang dijelaskan oleh KP-2 atau KP-3 memberikan gambaran adanya penjelasan terhadap hal yang lain dulu, subjek atau unsur lain.

Dalam data (6) berikut predikat dalam KT dijelaskan oleh salah satu KP, yaitu KP-1 atau KP setelah KT. Sementara itu, KP-2 dan seterusnya tidak menjelaskan predikat, tetapi menjelaskan unsur lain, yaitu subjek dalam KT.

- (6) (KT) Julius dan Ethel Rosenberg, pasangan yang didakwa terlihat konspirasi mata-mata pada 1951, dieksekusi mati dengan menggunakan kursi listrik di Penjara Sing Sing, New York.
- (KP-1) Hukuman itu menandakan berakhirnya kasus mata-mata paling kontroversial dalam Perang Dingin.
- (KP-2) Julius dieksekusi pertama, sekitar pukul 8 malam waktu setempat.
- (KP-3) Beberapa menit setelah jasadnya dipindahkan dari kursi listrik, Ethel masuk dan dibebat ke kursi yang sama.
- (KP-4) Kematiannya diumumkan pukul 8.16 malam waktu setempat.
- (KP-5) Keduanya menolak untuk mengakui segala kesalahan mereka hingga saat terakhir.
- (KP-6) Pasangan tersebut memiliki dua penerus, yakni Michael dan Robert.

Predikat dalam KT, *dieksekusi mati*, diubah dalam bentuk lain dalam KP-1, *hukuman itu*. Itu pertanda bahwa KT dijelaskan atau didukung oleh KP-1. Kata *hukuman* dalam KP-1 mengisyaratkan adanya unsur lain, selain predikat, yaitu subjek dan objek/keterangan karena terkait dengan perbuatan. Jadi, secara eksplisit memang terlihat yang dijelaskan predikat, tetapi sebenarnya secara implisit ada unsur lain yang dijelaskan selain predikat itu. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: P-KT←KP-1 (dibaca predikat dalam KT dijelaskan oleh semua KP).

Jika pada data (6) predikat dalam KT dijelaskan oleh KP-1, dalam data (7) berikut tidak demikian. Predikat dalam KT itu dijelaskan oleh KP-3. Jadi, ada bagian atau unsur lain dulu yang ingin dijelaskan oleh penulis, yaitu subjek.

- (7) (KT) Referendum kemerdekaan Montenegro akhirnya diumumkan, sebanyak 55,4% pemilih memutuskan Montenegro berpisah dari Serbia.

- (KP-1) Referendum yang diadakan akhir pekan itu baru diumumkan keesokan harinya.
- (KP-2) Hasil referendum memastikan pisahnya Montenegro dengan Serbia.
- (KP-3) Pengumuman itu menandakan pemisahan final enam eks republik Yugoslavia setelah perang 1990-an.
- (KP-4) Di bawah peraturan yang disetujui bersama Uni Eropa, lebih dari 55% dari 485 ribu pemilih harus mendukung keputusan untuk merdeka agar Montenegro dapat menjadi negara baru terkecil dunia.

Kata *diumumkan* dalam KT adalah predikat yang dijelaskan oleh KP-3. Seperti pada data (6), pada data (7) itu terjadi pula perubahan bentuk kata, yaitu menjadi *pengumuman* dalam KP. Di sini terlihat pula bahwa secara eksplisit yang dijelaskan adalah unsur predikat, tetapi secara implisit unsur yang dijelaskan termasuk subjek dan objek/keterangan pelaku (dalam KT itu dilesapkan).

Dalam data (8) predikat dalam KT tidak hanya dijelaskan oleh satu KP, tetapi oleh dua KP, yaitu KP-1 dan KP-3.

- (8) (KT) Jerman telah menandatangani penyerahan tanpa syarat sekaligus mengakhiri perang enam tahun di Eropa.
 - (KP-1) Penandatanganan dilakukan di Reims, timur laut Prancis.
 - (KP-2) Tempat itu juga menjadi markas besar Komandan Tertinggi Eropa Jenderal Dwight D Eisenhower.
 - (KP-3) Prosesnya terjadi seperti penandatanganan transaksi bisnis biasa.
 - (KP-4) Dokumen ditandatangani Jenderal Bedell Smith dari Sekutu, Jenderal Ivan Susloparov dari Rusia, dan Jenderal Francois Sevez dari Prancis.
 - (KP-5) Perincian mengenai menyerahnya Jerman seakan sengaja ditunda Jenderal Eisenhower demi pengaturan deklarasi secara bersamaan di London, Washington, dan Moskow.

Kata *menandatangani* dalam KT adalah predikat yang dijelaskan oleh KP-1 dengan menyebutkan *penandatanganan* dan *prosesnya* dalam KP-3. Seperti pada data (6) dan (7), yang dijelaskan oleh KP-1 dan KP-3 dalam data (8) itu pada dasarnya tidak hanya predikat, tetapi juga unsur subjek dan objek/keterangan. Pada kata *penandatanganan* terkandung makna ‘proses menandatangani’ yang mengisyaratkan adanya subjek, predikat, dan objek. Sementara itu, kata *prosesnya* dalam KP-3 dapat diubah dalam bentuk lain, yaitu *penandatanganan penyerahan tanpa syarat*. Jadi, dua KP itu secara eksplisit menjelaskan hal yang sama dalam KT, yaitu subjek, predikat, dan objek/keterangan. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: P-KT ←KP-1,3 (dibaca predikat dalam KT dijelaskan oleh KP-1—KP-3).

Dalam data (9) berikut, predikat yang dijelaskan bukan yang terdapat dalam KT, tetapi yang terdapat dalam KP-1. Predikat yang terdapat dalam KP-1 itu, *dikepung*, adalah bagian yang dijelaskan oleh KP-3 yang diubah dalam bentuk *pengepungan*.

- (9) (KT) Masada adalah nama untuk sebuah situs tempat istana dan benteng kuno di Distrik Selatan Israel di atas plato bebatuan bagian ujung timur Pada Pasir Judean menghadap ke Laut Mati.
- (KP-1) Masada menjadi terkenal pada masa Perang Yahudi-Romawi, saat itu Masada dikepung tentara Romawi.
- (KP-2) Pengepungan itu menyebabkan aksi bunuh diri massal oleh kaum Yahudi Sicarii setelah mengetahui mereka akan jelas-jelas kalah.

Dapat pula dikatakan bahwa kata *pengepungan* mengandung makna ‘proses/kegiatan’ yang mengisyaratkan adanya unsur subjek, predikat, dan objek/keterangan. Oleh karena itu, KP-2 itu pada prinsipnya menjelaskan atau merujuk ke subjek, *Masada*, predikat *dikepung*, dan keterangan (*oleh*) *tentara Romawi*. Kalimat itu juga dapat diubah dalam bentuk lain, yaitu *Tentara Romawi mengepung Masada*. Dengan demikian, unsurnya berubah menjadi subjek, predikat, dan objek. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: P-KP-1 ←KP-2 (dibaca predikat dalam KP-1 dijelaskan oleh KP-2).

Berdasarkan data yang diuraikan itu, dapat dikemukakan bahwa secara eksplisit unsur predikat dalam KT dijelaskan oleh

satu atau beberapa KP. Sementara itu, unsur predikat dalam salah satu KP mungkin dapat dijelaskan oleh satu atau beberapa KP lain (dalam data penelitian ini tidak ditemukan). Akan tetapi, jika dilihat perubahan bentuk predikat itu dalam KP, kemungkinan yang dijelaskan tidak hanya predikat, tetapi juga subjek dan objek/keterangan. Bentuk *pengepungan itu*, misalnya, dalam KP-2 akan merujuk atau menjelaskan lebih dari satu unsur dalam KP-1. Jadi, jika dilihat secara eksplisit, yang terjadi adalah perubahan bentuk kata, yaitu kata kerja menjadi kata benda, *dikepung* (KK) → *pengepungan* (KB). Akan tetapi, jika dilihat melalui pandangan semantik, kata *pengepungan* bermakna 'proses/kegiatan'. Berdasarkan makna itu, kata *pengepungan itu* akan merujuk ke kegiatan yang melibatkan pelaku (*tentara Romawi*) sebagai subjek, tindakan (*mengepung*) sebagai predikat, dan pengalam (*Masada*) objek. Dengan demikian, sebenarnya tidak ada unsur predikat yang dijelaskan. Yang dijelaskan dalam data empat data itu, (6)–(9) itu adalah unsur subjek, predikat, dan objek/keterangan. Khusus untuk unsur terakhir berkaitan dengan bentuk aktif dan pasif. Objek dalam bentuk aktif, sedangkan keterangan, dalam hal ini keterangan pelaku, dalam bentuk pasif.

2.4 Unsur Objek (O)

Unsur objek adalah unsur kedua terbanyak yang dijelaskan oleh KP. Jika unsur subjek dan predikat dalam KT lebih banyak dijelaskan oleh KP. Tidak demikian dengan unsur objek. Objek dalam KT lebih sedikit dijelaskan daripada dalam KP. Dengan kata lain, objek dalam KP itu lebih banyak dijelaskan oleh KP lainnya. Sebanyak 20 atau 44% dari 45 paragraf yang unsur objeknya dijelaskan oleh KP berada pada KT dan 25 paragraf atau 56% berada dalam KP lain. Persentase itu tidak memperlihatkan kedominanan objek pada salah satu KP dijelaskan oleh KP lain jika dibandingkan dengan objek pada KT yang dijelaskan oleh KP.

Data menunjukkan bahwa ada objek dalam KT yang dijelaskan oleh semua KP dan ada pula yang dijelaskan oleh satu atau beberapa KP. Dalam data (10) berikut, objek dalam KT dijelaskan oleh semua KP.

- (10) (KT) Raja Inggris John mengesahkan piagam Magna Carta di Runnymede, Magna Carta (dalam bahasa Latin

artinya piagam besar) adalah piagam Inggris yang membatasi kekuasaan monarki Inggris, terutama Raja John, dari kekuasaan absolut.

- (KP-2) Magna Carta adalah hasil dari ketidaksetujuan antara Paus dan Raja John serta gelarnya atas hak raja.
- (KP-3) Magna Carta mengharuskan raja membatalkan beberapa hak dan menghargai beberapa prosedur legal dan menerima keinginan raja dapat dibatasi hukum.
- (KP-4) Magna Carta adalah langkah pertama dalam proses sejarah yang panjang menuju pembuatan hukum konstitusional.

Paragraf di atas memiliki tiga KP. Ketiga KP itu, KP-1–KP-3, memberikan penjelasan kepada unsur objek yang terdapat dalam KT, yaitu *Magna Carta*. Dengan demikian, tidak ada KP yang menjelaskan unsur subjek, predikat, atau keterangan pada KT atau KP lain. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KT←KP-1–3 (dibaca objek dalam KT dijelaskan oleh semua KP). Dalam data (11) berikut, objek dalam KT juga dijelaskan oleh semua KP

- (11)(KT) Sebanyak 32 kepala negara-negara Afrika menandatangani pendirian Organization of Africa Unity di Kota Aqdis Ababa. Ethiopia.
- (KP-1) Penggagas Organisasi Persatuan Afrika itu ialah Gamal Abdul Nasser dari Mesir, Kwame Nkrumah dari Ghana, dan Ahmad Sekouture dari Guinea.
- (KP-2) Organisasi itu bertujuan mempersatukan negara-negara Afrika, menyelesaikan perselisihan di antara anggota, dan memperjuangkan kemerdekaan negara-negara Afrika yang masih terjajah.
- (KP-3) Pada 2002, dalam konferensi kepala-kepala negara Afrika di Afrika Selatan, organisasi itu berubah nama menjadi Afrika Union

Jika dalam data (10) dan (11), objek dalam KT dijelaskan oleh semua KP, tetapi dalam data (12) tidak demikian. Objek dalam KT itu hanya dijelaskan oleh dua KP, sedangkan KP lainnya menjelaskan unsur lain.

- (12) (KT) Inggris telah meledakkan bom hidrogen pertama mereka.
- (KP-1) Detail tentang bom tersebut yang disebut sebagai alat nuklir diperdebatkan banyak pihak, karena kata 'alat' menandakan bahwa bom itu hanya bersifat peledak eksperimental ketimbang senjata yang sudah dikembangkan secara sempurna.
 - (KP-2) Bom hidrogen tersebut hampir pasti menjadi bagian dari program persenjataan termonuklir yang dimulai pada Desember 1954.
 - (KP-3) Program itu bertujuan membuat bom hidrogen megaton yang daya ledaknya setara dengan satu juta ton NTN.

Paragraf di atas memiliki tiga KP. KP-1 dan KP-2 memberikan penjelasan kepada unsur objek yang terdapat dalam KT, yaitu *bom hidrogen*, sedangkan KP-3 menjelaskan unsur lain pada KP-2. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KT←KP-1 dan KP-2 (dibaca objek dalam KT dijelaskan oleh KP-1 dan KP-2).

Objek dalam KT pada data (12) dijelaskan oleh KP-1 dan KP-2 atau dua KP secara berurutan. Tidak demikian dalam data (13) berikut.

- (13) (KT) Naturalis Charles Darwin mengirimkan tiga bab pertama dari buku *Origin of Species* kepada penerbitnya.
- (KP-1) Nantinya, buku tersebut akan menjadi buku paling berpengaruh dalam sejarah manusia yang pernah diterbitkan.
 - (KP-2) Darwin kerap menunda teorinya tentang seleksi alam bertahun-tahun karena dia mengetahui betapa terancamnya nasib ilmuwan yang menerbitkan teori-teori radikal.
 - (KP-3) Dia kemudian secara rahasia mengembangkan teori tersebut selama dua dekade, setelah dia kembali dari perjalanan lima tahunnya ke Amerika Selatan bersama kapal HMS Beagle sebagai ahli botani yang tidak menerima bayaran.

- (KP-4) Darwin lalu mulai menerbitkan studi-studinya tentang zoologi dan geologi.
- (KP-5) Ia baru berani menerbitkan *The Origin of Species* setelah kehadiran ilmuwan lain yang juga menelurkan ide yang sama.
- (KP-6) Ketika buku itu telah lengkap dan diterbitkan pada November 1859, ia dengan cepat habis terjual.
- (KP-7) Hingga 1872, buku tersebut sudah diterbitkan untuk edisi yang keenam.

Paragraf di atas memiliki tujuh KP. Tiga KP, KP-1, KP-6, dan KP-7 memberikan penjelasan kepada unsur objek yang terdapat dalam KT, yaitu *tiga bab pertama dari buku Original of Species*, sedangkan KP lainnya menjelaskan unsur subjek dalam KT. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KT←KP-1, KP-6,7 (dibaca objek dalam KT dijelaskan oleh semua KP-1, KP-6, dan KP-7). Dalam data itu terlihat bahwa objek dalam KT tidak dijelaskan oleh KP secara berurutan, tetapi ada KP lain dulu setelah KP-1, yaitu KP-2–KP-5 yang tidak menjelaskan unsur objek. Setelah KP-5 itu, KP berikutnya, KP-6 dan KP-7 menjelaskan lagi objek yang terdapat dalam KT. Jadi, ada sela dulu atau peralihan pusat perhatian ke unsur lain dalam KT. Dalam data (14) berikut juga terlihat hal seperti itu.

- (14) (KT) Kanselir Jerman Otto von Bismarck meresmikan Kota Berlin sebagai ibu kota Jerman.
- (KP-1) Setelah pecahnya Perang Dunia II dan terpisahnya Jerman menjadi dua bagian, Timur dan Barat, Kota Berlin yang indah juga terbagi menjadi dua dengan dibangunnya tembok yang memisahkan dua bagian kota itu.
- (KP-2) September 1990, setelah ambruknya tembok Berlin, proses unifikasi Jerman mengemuka.
- (KP-3) Akhirnya, setelah bersatunya kembali dua negara yang terpisah lebih dari 40 tahun itu, Berlin kembali ditetapkan sebagai ibu kota Jerman.

Paragraf di atas memiliki tiga KP. KP-1 dan KP-3 memberikan penjelasan kepada unsur objek yang terdapat dalam KT, yaitu *Kota*

Berlin, sedangkan KP-2 menjelaskan unsur dalam KP-2. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KT←KP-1,3 (dibaca objek dalam KT dijelaskan oleh KP-1 dan KP-3). Demikian pula seperti yang terdapat dalam data (15).

- (15) (KT) Satu dari sekian banyak penyair Prancis terkenal, Charles Baudelaire, menerbitkan bukunya *Le Fleurs du Mai* atau *Bunga Kejahatan*, Tindakan tersebut mengakibatkan dirinya dihukum.
- (KP-1) Buku Baudelaire yang berisikan sajak-sajak itu menggunakan gaya penyajakan lirik untuk mendeskripsikan sesuatu yang menjijikkan, semisal mayat yang membusuk.
- (KP-2) Baudelaire, begitu juga dengan penerbit bukunya, dinyatakan bersalah karena telah mengekspos keulgaran dan dikenakan denda.
- (KP-3) Buku tersebut dilarang beredar dan hanya setelah kematian sang pengarang, kehebatannya baru diakui.
- (KP-4) Baudelaire meninggal dalam asuhan ibunya pada Agustus 1867 dalam keadaan yang payah dan sama sekali tidak terkenal.

Paragraf di atas memiliki empat KP. KP-1 dan KP-3 memberikan penjelasan kepada unsur objek yang terdapat dalam KT, yaitu bukunya *Le Fleurs du Mai*, sedangkan KP-2 dan KP-4 menjelaskan unsur subjek KT. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KT←KP-2,4 (dibaca objek dalam KT dijelaskan oleh KP-2 dan KP-4).

Dalam data tidak hanya objek dalam KT yang dijelaskan oleh KP, tetapi juga objek dalam KP tertentu. Dalam data (16) terlihat objek dalam KP-1 dijelaskan oleh KP-2 dan KP-9.

- (16) (KT) William Lincoln dari Providende, Rhode Island, mematenkan Zoetrope pada hari ini.
- (KP-1) Mesin itu mampu mempertunjukkan gambar animasi bergerak dengan cara menumpukkan gambar-gambar tadi ke dalam sebuah roda.
- (KP-2) Ketika gambar diperlihatkan melalui sebuah celah, gambar seolah-olah bergerak.

- (KP-3) Mesin seperti Zoetrope menjadi perlengkapan standar dunia hiburan di akhir abad ke-19 dan awal abad ke-20.
- (KP-4) Zoetrope sering disebut merupakan hasil karya George Horner pada 1834, hanya pada waktu itu ia menyebutnya *daedalun* atau *daedatelum*.
- (KP-5) Horner membuat alat tersebut berdasarkan rancangan yang sudah dibuat Joseph Plateau pada 1832.
- (KP-6) Sebuah alat yang memiliki kemiripan dengan alat ciptaan Horner pernah dijelaskan John Bate di dalam *The Mysteryes of Nature and Art* pada 1634.
- (KP-7) Bahkan, Zoetrope paling awal dan mendasar juga ditemukan di China sekitar 180 oleh Ting Huan, ketika itu alat Ting Huan digantungkan di atas lampu.
- (KP-8) Udara yang naik memutar alat tersebut, dari situ tergantung kertas tembus pandang atau panel mika.
- (KP-9) Gambar yang ada di panel akan tampak bergerak jika alat berputar cukup cepat.

Objek dalam KP-1 *gambar animasi* dijelaskan oleh KP-2 dan KP-9. Setelah objek pada KP-1 itu dijelaskan oleh KP-2, tampak ada peralihan perhatian sebelum kembali menjelaskan objek pada KP-1 oleh KP-9. Peralihan perhatian penulis itu terdapat pada KP-3—KP-8. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KP1←KP-2,9. Data seperti itu terlihat pula dalam data (17) berikut.

- (17) (KT) Pada 24 Mei 1543, astronom Polandia bernama Nicolaus Copernicus meninggal di Frombork, Polandia.
- (KP-1) Bapak astronomi modern itu merupakan ilmuwan Eropa modern pertama yang berani mengemukakan teori Bumi dan planet lain mengelilingi Matahari.
- (KP-2) Sebelum publikasi karya astronominya pada 1543, astronom Eropa berargumen bumi merupakan pusat alam semesta.

- (KP-3) Pandangan yang sama juga dimiliki filsuf kuno dan para penulis Injil, sebaliknya Copernicus berpendapat bumi berputar setiap hari di sumbunya dan pergeseran sumbu yang berlangsung setahap demi setahap tersebut menciptakan perubahan musim.
- (KP-4) Copernicus meninggal di tahun yang sama saat karya besarnya diterbitkan dan menyelamatkannya dari kekejaman para pemimpin agama yang menyalahkan gagasannya heliosentrisnya sebagai klenik.
- (KP-5) Akhir abad XVII pandangan Copernicus mengenai tata surya akhirnya dapat diterima hampir secara umum.

Objek dalam KP-1 *teori bumi* dijelaskan oleh hanya satu KP, yaitu oleh KP-5, KP terakhir dalam paragraf itu. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KP1←KP-5. Sebelum menjelaskan objek dalam KP-1 itu, penulis menjelaskan terlebih dahulu unsur lain. Jadi, ada peralihan perhatian penulis ke unsur lain terlebih dahulu sebelum ke unsur objek dalam KP-1 itu.

Jika dalam data (16) dan (17) objek dalam KP-1 dijelaskan oleh dua KP, dalam data (18) objek dijelaskan oleh semua KP.

- (18) (KT) Putri Sofia Wilhelmina Mariana Henrietta of Nassau adalah anak Wilhelm, Duke of Nassau, dari istri keduanya Pauline Friederica Marie Princess of Wurttemberg yang dilahirkan 9 Juli 1836.
- (KP-1) Sofia menikahi Raja Oscar II of Sweden 6 Juni 1857 di sebuah istana di Wlesbaden-Blebrich dan menjadi permaisuri Swedia 12 Mei 1873.
- (KP-2) Oscar II adalah putra ketiga Raja Oscar I of Sweden dengan Josephine of Leuchtenberg.
- (KP-3) Ia dilahirkan di Stockholm 21 Januari 1829.
- (KP-4) Pada saat lahir, Oscar II diberi gelar Duke of Ostergotland.
- (KP-5) Ia masuk ketentaraan pada usia 11 tahun dan sempat belajar di Universitas Uppsala.
- (KP-6) Ia naik takhta 18 September 1872 menggantikan kakaknya Charler XV, namun dimahkotai secara

resmi 18 Juli 1873 di Katedral Nidaros di Trondheim.

- (KP-7) pernikahannya dengan Sofia menghasilkan empat orang anak, yaitu Raja Gustav V (1858-1950), Pangeran Oscar, Duke of Gotland, yang kemudian menjadi Count Oscara Bernadotte af Wisborg (1859-1953), Pangeran Carl, Duke of Vastergotland (1861-1951), dan Pangeran Eugen, Duke of Narke (1865-1947).

Objek dalam KP-1 *Raja Oscar II* dijelaskan oleh KP-2 --KP-7. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KP1←KP-1--8. Data itu memberikan gambaran bahwa penulis lebih terfokus pada objek pada KP-1 daripada unsur lain pada KT atau KP-1.

Dalam data tidak hanya objek dalam KT dan KP-1 yang dijelaskan oleh KP, tetapi juga objek dalam KP-2 seperti terlihat dalam data (19) berikut.

- (19) (KT) Ki Hajar Dewantara (Yogyakarta, 2 Mei 1889, 26 April 1959) lahir dengan nama Raden Mas Soewardi Soerjaningrat ialah seorang pelopor pendidikan bagi kaum pribumi pada saat dijajah Belanda.
- (KP-1) Ia mendirikan perguruan Taman Siswa yang bertujuan memberikan kesempatan bagi pribumi agar dapat memperoleh pendidikan seperti halnya golongan priyayi maupun orang-orang Belanda.
- (KP-2) Tulisannya yang terkenal, *Seandainya Aku Seorang Belanda* dengan judul asli *Als ik eens Nederlander was*, dimulai dalam surat kabar *De Express* milik Dr Douwes Dekker pada 1913.
- (KP-3) Artikel itu dibuat sehubungan dengan rencana pemerintah Belanda untuk mengumpulkan sumbangan dari Hindia Belanda (Indonesia), yang saat itu masih belum merdeka, untuk perayaan kemerdekaan Belanda dari Prancis.
- (KP-4) Dewantara wafat pada 26 April 1959 dan dimakamkan di Wijayabrata, Yogyakarta.

- (KP-5) Ia dikenal sebagai Bapak Pendidikan Indonesia dan tanggal kelahirannya, 2 Mei, dijadikan Hari Pendidikan Nasional.
- (KP-6) Sampai saat ini perguruan Taman Siswa yang beliau dirikan masih ada dan memiliki sekolah dari tingkat sekolah dasar sampai perguruan tinggi.

Objek dalam KP-2 *perguruan Taman Siswa* dijelaskan oleh hanya satu KP, yaitu oleh KP-6, KP terakhir dalam paragraf itu. Jadi, objek dalam KP-2 itu diberi penjelasan lebih lanjut oleh KP-6. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KP2←KP-6. Sebelum menjelaskan objek dalam KP-2 itu, penulis menjelaskan terlebih dahulu unsur lain, subjek dalam KT. Jadi, ada peralihan perhatian penulis ke unsur lain terlebih dahulu sebelum ke unsur objek dalam KP-2 itu. Data yang juga memperlihatkan hal seperti itu terlihat dalam data (20) berikut.

- (20) (KT) Sebanyak 77 orang tewas dan 77 lainnya luka-luka ketika terjadi tabrakan mobil balap antara Mercedes-Benz dan Austin-Healey.
- (KP-1) Tabrakan kedua mobil itu lalu mengarah ke stan penonton di sirkuit Le Mans, barat laut Prancis.
- (KP-2) Peristiwa itu terjadi ketika memasuki jam kedua dari 24 jam balapan.
- (KP-3) Pierre Levegh (Mercedes-Benz) mencoba menyalip Lance Macklin (Austin-Hailey) pada kecepatan 240 km per jam.
- (KP-4) Malang ia menabrak pembatas, terbalik, dan mobilnya langsung meledak, serpihan mobil pun mengarah ke stan penonton.
- (KP-5) Sementara itu, mobil Lance berputar liar namun berhasil berhenti di tengah-tengah lintasan.
- (KP-6) Pierre meninggal seketika, sedangkan Lance tetap hidup dan tidak terluka.
- (KP-7) Sesaat setelah kejadian, manajer Mercedes memberikan instruksi kepada dua pembalap lainnya untuk segera menarik diri dari perlombaan sebagai tanda penghormatan bagi mereka yang tewas.

- (KP-8) Peristiwa le Mans Merupakan bencana terbesar dalam sirkuit balap mobil.

Objek dalam KP-3 *Lance Macklin* dijelaskan oleh hanya satu KP, yaitu oleh KP-5. Jadi, objek dalam KP-3 itu diberi penjelasan lebih lanjut oleh KP-5. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KP3←KP-5. Sebelum menjelaskan objek dalam KP-2 itu, penulis menjelaskan terlebih dahulu unsur lain, subjek dalam KP-3. Data yang juga memperlihatkan hal seperti itu terlihat dalam data (20) berikut.

Jika dalam data (19) dan (20) objek dalam KP-2 dan KP-3 dijelaskan oleh KP-6 dan KP-5, dalam data berikut (21) objek dalam KP-3 dijelaskan oleh KP-4 dan KP-5 atau secara berurutan.

- (21) (KT) Perampokan Baltimore terjadi 20 Juni 1631 saat Desa Baltimore di West Cork, Irlandia, diserang bajak laut yang dikepalai kapten berkebangsaan Belanda Jan Janszoon van Harrlem alias Murat Reis the Younger.
- (KP-1) Van Haarlem mengorganisasi perampokan Baltimore yang menguntungkan mereka.
 - (KP-2) Awak Kapten van Haarlem terdiri dari warga Belanda, Maroko, Aljazair, dan Turka.
 - (KP-3) Mereka melancarkan serangan diam-diam ke Baltimore yang lokasinya terpencil lalu menangkap hampir semua warga desa dan menjual mereka sebagai budak di Afrika Utara.
 - (KP-4) Beberapa tawanan hidup sebagai budak di kapal bajak laut, sedangkan yang lain melewati tahun-tahun yang panjang di pengasingan harem sultan atau dalam tembok istana sultan sebagai buruh.
 - (KP-5) Hanya dua di antara budak-budak tersebut yang akhirnya bisa melihat tanah Irlandia lagi.
 - (KP-6) Peristiwa itu akhirnya mengilhami Thomas Osborne Davis untuk menulis puisi terkenalnya, *The sack of Baltimore* atau perampokan Baltimore.

Objek dalam KP-3 *semua warga desa* dijelaskan oleh KP4 dan KP-5. Dalam Kp-4 dan KP-5, objek itu menjadi subjek. Bentuk *tawanan*

dalam KP-4 dan *budak-budak* dalam KP-5 adalah bentuk lain dari *semua warga desa*. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KP3←KP-4,5.

Dalam data (22) pada salah satu KP, yaitu KP-4 juga dijelaskan oleh KP berikutnya, KP-5 atau KP terakhir dalam paragraf itu.

- (22) (KT) Mukhtamar Buddha ke VI (Chatria Sangayana) dilaksanakan di Kaba Aye, Yangoon (Rangoon).
- (KP-1) Mukhtamar tersebut diadakan 38 tahun setelah Mukhtamar Buddha ke V dilaksanakan di Mandalay.
- (KP-2) Mukhtamar tersebut dimulai Waisak 17 Mei 1954 hingga Waisak 24 Mei 1956, yang menandai 2.500 tahun perayaan Jayanti memperingati sang Buddha Parinibbara (mencapai *nirvana*).
- (KP-3) Mukhtamar ke VI itu didukung pemerintah Burma yang dipimpin Perdana Menteri U Nu.
- (KP-4) Ia meresmikan pendirian Maha Passana Guha (gua agung), yang menjadi lokasi pelaksanaan mukhtamar.
- (KP-5) Gua itu didesain seperti gua tempat berlangsungnya Mukhtamar Buddha I.
- (KP-6) Tujuan dilaksanakannya Mukhtamar ke VI adalah menegaskan dan melestarikan *drarma* (ajaran) dan *vinaya* (umati) yang sejati.

Objek dalam KP-4 itu *gua agung* dijelaskan oleh KP5. Dalam KP-5 objek itu menjadi subjek karena akan dijelaskan lebih lanjut. Bentuk *gua agung* dalam KP-4 menjadi *gua itu* dalam KP-5. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: O-KP4←KP5.

Berdasarkan data yang telah diuraikan tersebut, dapat dikemukakan bahwa objek dalam KT dijelaskan oleh satu KP atau lebih dari satu KP. Demikian pula objek dalam KP. Objek dalam KP itu dapat dijelaskan oleh satu atau beberapa KP lain. Dapat pula dikatakan bahwa objek dalam KT dapat dijelaskan oleh satu KP, misalnya oleh KP-1 atau KP-3. Dengan kata lain, objek itu dapat dijelaskan oleh KP yang berurutan atau yang tidak berurutan. Demikian pula objek dalam KP yang dijelaskan oleh KP lainnya. Akan tetapi, objek dalam KP yang dijelaskan oleh semua KP lain belum ditemukan dalam data seperti halnya objek dalam

KT. Kemungkinan itu ada apabila objek dalam KP-1 dijelaskan oleh semua KP lain, KP-2—dan seterusnya. Dapat pula dikemukakan bahwa ada kecenderungan bahwa objek dalam KP hanya dijelaskan oleh satu KP berikutnya.

2.5 Unsur Pelengkap (Pel.)

Unsur pelengkap dalam KT juga dijelaskan oleh KP dan unsur pelengkap dalam KP yang satu juga dijelaskan oleh KP yang lain. Unsur pelengkap ini, jika dibandingkan dengan unsur subjek dan predikat, juga lebih banyak menjelaskan pelengkap yang ada pada KP. Dengan kata lain, pelengkap pada KP lebih banyak dijelaskan daripada yang terdapat pada KT. Sebanyak 10 atau 42% dari 24 paragraf yang unsur pelengkapnya dijelaskan oleh KP berada pada KT dan 14 paragraf atau 58% berada dalam KP lain.

Data menunjukkan bahwa pelengkap dalam KT tidak dijelaskan oleh semua KP seperti yang terlihat pada subjek atau objek. Pelengkap dalam KT itu hanya dijelaskan oleh satu atau beberapa KP. Dalam data (23) berikut terlihat pelengkap dalam KT dijelaskan oleh tiga KP, yaitu KP-1—KP-3.

- (23) (KT) Panic of 1837 merupakan depresi ekonomi, salah satu krisis keuangan yang berat dalam sejarah Amerika Sekirat.
- (KP-1) Depresi tersebut terjadi akibat demam spekulasi yang pecah pada 10 Mei 1837 di New York ketika semua bank menghentikan pembayaran dalam *spedia*, yaitu uang logam yang terbuat dari emas dan perak.
- (KP-2) Depresi tersebut berlangsung selama lima tahun yang diisi banyaknya kesalahan yang dibuat bank dan tingginya angka pengangguran.
- (KP-3) Selain itu, kebijakan ekonomi yang dibuat Presiden Andrew Jackson juga disebut-sebut sebagai penyebab.
- (KP-4) Kebijaksanaan tersebut menciptakan lingkaran *specie* oleh perintah eksekutif dan menolak untuk memperbaharui kembali piagam Second Bank of the United States yang menghasilkan penarikan kembali dana pemerintah dari bank.

- (KP-5) Martin Van Buren yang menjadi presiden pada Maret 1837, 5 minggu sebelum depresi melanda perekonomian negara juga dipermasalahan atas masalah tersebut.
- (KP-6) Penolakannya untuk melibatkan pemerintah dalam perekonomian dikatakan berkontribusi terhadap kerusakan dan lamanya bank, baik dalam hal menyebabkan spekulasi yang merajalela maupun inflasi uang kertas.

Pelengkap dalam KT itu *deperesi ekonomi* dijelaskan oleh KP-1 dan KP-3 dengan penyebutan *depresi tersebut*. Jadi, dua KP itu memberikan penjelasan lebih lanjut terhadap pelengkap dalam KT. KP-3 juga menjelaskan penyebab depresi ekonomi. Pada KP-1 penyebab depresi adalah demam spekulasi, sedangkan pada KP-3 penyebabnya adalah kebijakan ekonomi. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: Pel-KT←KP1,2,3. Data yang mirip dengan itu terlihat dalam data (24) berikut. Dalam data itu pelengkap dalam KT juga dijelaskan oleh KP-1–KP-3, tetapi dijelaskan kembali dalam KP-6.

- (24) (KT) Pada 13 Juni 1972, kondisi cuaca yang keras di semenanjung Yukatan di Meksiko mulai berkumpul membentuk tekanan tropis, dan dua minggu kemudian berubah menjadi Badai Agnes.
- (KP-1) Badai itu mengakibatkan kerugian miliaran dolar dan 121 orang meninggal.
- (KP-2) Sejumlah besar hujan yang dibawa badai tersebut menghantam Amerika Serikat bagian timur laut dan menyebabkan banyak korban tewas.
- (KP-3) Agnes merupakan badai besar pertama pada musim badai pada 1972, yang dengan cepat melewati Karibia menuju Kuba.
- (KP-4) Bagian terberat Badai Agnes terletak di Apalachicola, Florida, tempat badai tersebut menghantam garis pantai serta menyebabkan kerugian US\$ 10 juta.
- (KP-5) Georgia, South Carolina, dan North Carolina juga menerima 'kunjungan' Agnes.

- (KP-6) Topan dan hujan yang amat lebar menghantam seluruh wilayah tersebut dan menyebabkan kemungkinan banjir di Pegunungan Blue Ridge.
- (KP-7) Dua puluh delapan triliun galon air diperkirakan tumpah dari langit selama badai terjadi.
- (KP-8) Banjir terburuk terjadi di Pennsylvania dan New York, sedangkan banjir Sungai Susquehanna dan Genesee di Pennsylvania menewaskan 50 orang, yang artinya hampir setengah dari keseluruhan jumlah korban yang diakibatkan badai tersebut.

Pelengkap dalam KT itu *badai agnes* dijelaskan oleh KP1--KP-3 dan KP-6. Dalam KP-1 pelengkap itu dijelaskan lebih jauh dengan menyebutkan kata *badai itu*. Sementara itu, dalam KP-2 disebutkan *badai tersebut* yang membawa hujan dan menghantam AS. Pada KP-3 diuraikan lebih lanjut dengan menyebutkan kata *Agnes*. Kp-6 juga menjelaskan Badai Agnes dengan menggunakan kata *topan dan badai*. Kata itu sebagai pengganti Badai Agnes. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: Pel-KT←KP1,2,3, 6.

Jika dalam data (23) dan (24) dijelaskan oleh lebih dari satu KP, pelengkap dalam KT data (25) berikut tidak demikian. Dalam data tersebut pelengkap hanya dijelaskan oleh satu KP, yaitu KP-3 atau KP terakhir.

- (25) (KT) Menurut Johannes Kepler, astronom dan matematikawan dari Jerman, hari ini merupakan hari ketika alam semesta tercipta, tepatnya pada 4.977 sebelum masehi.
- (KP-1) Kepler yang dilahirkan pada 27 Desember 1571 di Weil der Stadt, Jerman, sebetulnya lebih dikenal melalui penjelasan teorinya tentang pergerakan planet, yakni tiga hukum Kapler tentang pergerakan planet.
- (KP-2) Oleh karena itu, ia dianggap sebagai bapak ilmu pengetahuan modern.
- (KP-3) Ketika para ilmuwan abad 20 mengembangkan Teori Dentuman Besar, perhitungan Kepler mengenai hari penciptaan alam semesta ternyata tidak akurat dan melesat sekitar 13,7 miliar tahun.

Pelengkap dalam KT *hari ketika alam semesta tercipta, tepatnya pada 4.977 sebelum masehi* dijelaskan oleh KP-3. Terlihat bagian kalimat dalam KP-3 itu *perhitungan Kepler mengenai hari penciptaan alam semesta ternyata tidak akurat dan melesat sekitar 13,7 miliar tahun* yang merujuk atau mendukung pelengkap dalam KT. Dengan kata lain, bagian kalimat itu tidak menjelaskan bagian lain dalam KT atau dalam KP1 dan KP-2. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: Pel-KT←KP3.

Dalam data berikut pelengkap yang dijelaskan terdapat dalam KP, yaitu dalam KP-2, KP-3, dan KP-6. Pelengkap dalam KP tersebut dijelaskan oleh KP berikutnya seperti terlihat dalam data (26).

- (26) (KT) Meteorit High Possil jatuh pada pagi hari di daerah utara luar Glasgow, Skotlandia.
- (KP-1) Meteorit itu merupakan satu dari empat meteorit yang ditemukan di Skotlandia.
- (KP-2) Meteorit High Possil merupakan bagian dari hujan meteorit yang diderita Bumi pada awal abad ke-19.
- (KP-3) Hujan meteorit tadi seakan menjadi penanda dimulainya ilmu pengetahuan meteorit modern.
- (KP-4) Meteorit High Possil diklasifikasikan sebagai meteorit bertipe sangat biasa atau *LG ordinary chondrite*.
- (KP-5) Walau berasal dari luar Bumi, bahan yang ada di dalam meteorit terbuat dari mineral-mineral yang juga dapat ditemukan di Bumi.
- (KP-6) Mayoritas memiliki kandungan basalt, ortopiroksen, olivin, plagioklas feldspar, dan diopsida.
- (KP-7) Dan sekitar 9% bagiannya mengandung campuran besi nikel, serta mineral-mineral lainnya seperti troilit, witlokit, kromit, dan tembaga.

Pelengkap dalam KP-2 *bagian dari hujan meteorit* dijelaskan oleh KP-3. Terlihat bagian kalimat dalam KP-3 itu *hujan meteorit tadi* yang merujuk atau mendukung pelengkap dalam KP-2. Dengan kata lain, bagian kalimat itu tidak menjelaskan bagian lain dalam KT atau dalam KP lainnya. Data itu juga memberikan gambaran bahwa

pelengkap hanya dijelaskan oleh satu KP saja. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: Pel-KP2←KP3.

Data berikut juga memperlihatkan bahwa pelengkap hanya dijelaskan oleh satu KP saja, yaitu KP-4.

- (27) (KT) Sebanyak 32 kepala negara-negara Afrika menandatangani pendirian Organization of Africa Unity di Kota Aqdis Ababa, Ethiopia.
- (KP-1) Penggagas Organisasi Persatuan Afrika itu ialah Gamal Abdul Nasser dari Mesir, Kwame Nikrumanh dari Gahana, dan Ahmad Sekouture dari Guinea.
- (KP-2) Organisasi itu bertujuan mempersatukan negara-negara Afrika, menyelesaikan perselisihan di antara anggota, dan memperjuangkan kemerdekaan negara-negara Afrika yang masih terjajah.
- (KP-3) Pada 2002, dalam konverensi kepala-kepala negara Afrika di Afrika Selatan, organisasi itu berubah nama menjadi Africa Union yang bertujuan memperluas kerja sama ekonomi di Afrika.
- (KP-4) Africa Union beranggotakan 53 negara dan bermarkas di Ethiopia.

Pelengkap dalam KP-3 *Africa Union* dijelaskan oleh KP-4 atau KP terakhir dalam paragraf itu. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: Pel-KP3←KP4. Dalam data berikut juga terlihat bahwa pelengkap juga dijelaskan oleh satu KP saja, yaitu KP-4, bukan KP terakhir dalam paragraf itu.

- (28) (KT) Panchayat merupakan semacam sistem disentralisasi perpolitikan di India yang mengelompokkan lima desa di dalam sebuah *quincuns* (empat desa mengelilingi satu desa pusat).
- (KP-1) Masing-masing desa memiliki tugas dan tanggung jawab, seperti pembuatan kendaraan atau penganyaman keranjang.
- (KP-2) Desa pusat, biasanya yang terbesar di antara kelima desa yang secara tradisional menangani penyediaan makanan dan tempat-tempat pertemuan untuk pihak yang berwenang atauarganya.

- (KP-3) *Panchayat* secara harfiah berarti majelis dari lima tetua dan orang terpilih komunitas desa itu.
- (KP-4) Secara tradisional, majelis itu menyelesaikan berbagai pertikaian baik antarindividu maupun antar-desa.
- (KP-5) Dengan diberlakukannya Undang-Undang Amandemen Konstitusi ke-73, sistem Panchayati Raj pun diberlakukan di India.

Pelengkap dalam KP-3 itu *majelis dari lima tetua dan orang terpilih komunitas desa itu* dijelaskan oleh KP-4 dengan cara menyebutkan kembali kata itu. Dalam KP-4 itu terlihat kata *majelis* dan ditambah dengan *itu* yang berfungsi sebagai pengacu ke pernyataan sebelumnya, yaitu yang terdapat pada KP-3.

Data (29) berikut juga memperlihatkan bahwa pelengkap dalam salah satu KP, yaitu KP-6, dijelaskan oleh satu KP yang lain, KP-7 atau KP terakhir. Data itu memperlihatkan kemiripan dengan data (27). Pelengkap yang dijelaskan adalah yang terdapat pada KP sebelum KP terakhir. Yang membedakan antara dua data itu adalah perbedaan urutan karena jumlah KP dalam sebuah paragraf.

- (29) (KT) Novarupta yang berarti 'letusan baru' adalah sebuah gunung berapi yang terletak di Semenanjung Alaska, sekitar 290 mil di sebelah barat daya Anchorage, tepat di bawah Gunung Katmai.
- (KP-1) Letusannya terjadi 6-8 Juni 1912, 10 kali lebih kuat daripada letusan gunung St Helens 1980.
- (KP-2) Letusan Novarupta merupakan letusan gunung berapi terbesar abad ke-20.
- (KP-3) Sekitar 15 km materi vulkanik disebarkan gunung tersebut selama dua setengah hari.
- (KP-4) Akan tetapi, letusan Gunung Tambora pada 1815 menumpahkan materi vulkanik yang tujuh kali lipat lebih banyak, sedangkan letusan Gunung Krakatau pada 1883 menumpahkan material yang dua kali lipat lebih banyak daripada Novarupta.
- (KP-5) Letusan Gunung Novarupta itu berada pada tingkat enam berdasarkan survei geologi yang dilakukan lembaga Volcanic Explosivity Index.

- (KP-6) Abu yang berasal dari letusan gunung terbentuk menjadi *valley of ten thousand smokes* atau lembah sepuluh ribu asap.
- (KP-7) Nama itu diberikan seorang ahli botani, Robert F Griggs yang menyelidiki kelanjutan gunung tersebut pada 1961.

Pelengkap dalam KP-6 itu *valley of ten thousand smokes* dijelaskan oleh KP-7. Terlihat bagian kalimat dalam KP-7 itu *nama itu* yang merujuk atau mendukung pelengkap dalam KP-6. Dengan kata lain, bagian kalimat itu tidak menjelaskan bagian lain dalam KT atau dalam KP lainnya. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: Pel-KP6←KP7.

Berdasarkan data yang telah diuraikan tersebut, dapat dikemukakan bahwa pelengkap dalam KT cenderung dijelaskan oleh lebih dari satu KP. Sebaliknya, pelengkap dalam KP yang dijelaskan KP lain cenderung dijelaskan oleh satu KP saja, yaitu KP berikutnya. Hal itu terlihat dalam tujuh kaidah yang dihasilkan: (1) Pel-KT←KP1,2,3, 6; (2) Pel-KT←KP1,2,3; (3) Pel-KT←KP-3; (4) Pel-KP2←KP3; (5) Pel-KP3←KP-4; (6) Pel-KP6←KP7.

Data menunjukkan bahwa Pel dalam KT tidak dijelaskan oleh semua KP, demikian pula pelengkap. Pelengkap itu baik dalam KT atau KP cenderung dijelaskan oleh KP berikutnya atau tanpa ada KP lain sebelumnya. Misalnya, pelengkap dalam KP-6 dijelaskan oleh KP berikutnya, KP-7.

2.6 Unsur Keterangan (K)

Unsur keterangan dalam KT juga dijelaskan oleh KP dan unsur keterangan dalam KP yang satu juga dijelaskan oleh KP lain. Seperti halnya unsur objek dan pelengkap, unsur keterangan ini juga lebih banyak menjelaskan unsur keterangan yang ada pada KP. Dengan kata lain, keterangan dalam KP lebih banyak dijelaskan daripada dalam KT. Sebanyak 8 atau 38% dari 21 paragraf yang unsur keterangannya dijelaskan oleh KP berada pada KT dan 16 paragraf atau 76% berada dalam KP lain.

Data menunjukkan bahwa keterangan dalam KT tidak dijelaskan oleh semua KP, tetapi hanya dijelaskan oleh satu KP saja seperti yang terlihat dalam data (30) berikut.

- (30) (KT) Konstitusi April Polandia atau Polish Ustawa Konstytucyjna 23 IV 1935 merupakan hukum umum yang disahkan SEJM atau Majelis Rendah Polandia.
- (KP-1) Ia memperkenalkan sistem presidensial di Polandia dengan elemen-elemen otoritarianisme tertentu.
- (KP-2) Pengesahan konstitusi itu dianggap menyalahi Konstitusi Maret 1921 dan Undang-Undang Parlemen, tidak mengherankan jika keberadaannya dipertentangkan sebagian besar oposisi.
- (KP-3) Konstitusi tersebut memperkenalkan ide bahwa negara terbentuk demi kebaikan semua warga mereka.
- (KP-4) Ia membatasi kewenangan SEJM dan Senat tetapi memperkuat otoritas Presiden Polandia. (KP-1) Presiden berwenang untuk memilih anggota pemerintahannya dan bertanggung jawab kepada parlemen.
- (KP-5) Ia juga memiliki hak untuk membubarkan parlemen sebelum masa jabatan mereka berakhir.
- (KP-6) Selain itu, Presiden berhak mengajukan nama untuk jabatan Senator, sebanyak sepertiga dari jumlah yang ada, panglima tentara Polandia, dan inspektur jenderal angkatan bersenjata.
- (KP-7) Ia juga berhak untuk mengeluarkan dekrit dan veto terhadap undang-undang yang dikeluarkan SEJM.

Keterangan dalam KT itu *SEJM atau Majelis Rendah Polandia*, dalam hal ini adalah keterangan pelaku, dijelaskan oleh KP1. Pelengkap dalam KT itu diubah menjadi *ia* dalam KP-1. Jadi, hanya KP-1 itu yang hanya menjelaskan atau mendukung pelengkap dalam KT, sedangkan KP lainnya, KP-2—KP-7 mendukung unsur lain yang terdapat dalam KT atau KP lainnya. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: K-KT←KP1.

Jika data (30) memperlihatkan bahwa keterangan dalam KT dijelaskan oleh KP, data berikut memperlihatkan bahwa keterangan dalam KP dijelaskan oleh KP lainnya.

- (30) (KT) Gunung Tambora meletus dan memuntahkan magma hingga 100 km kubik, melepaskan 400 km kubik debu ke angkasa setinggi 44 km dari permukaan tanah, dan menelan 117 ribu korban jiwa.
- (KP-1) Pada 1816, akibat letusan tersebut, suhu permukaan bumi menurun menyebabkan pendinginan global.
- (KP-2) Tahun itu dikenal sebagai tahun tanpa musim panas.
- (KP-3) Perubahan cuaca yang drastis tersebut menyebabkan penyebaran wabah penyakit dan kelaparan akibat gagal panen di seluruh dunia.
- (KP-4) Kedahsyatan letusan Gunung Tambora dapat dilihat dari sisa pecahan pada puncak gunung yang berbentuk kaldera.
- (KP-5) Kaldera itu memiliki diameter kurang lebih 8 km dan berkedalaman kurang lebih 5,6 km dari bibir kawah teratas.
- (KP-6) Sisa kawah kaldera pada Gunung Tambora pada saat ini merupakan kaldera paling besar yang masih aktif di dunia.

Konstituen *pada 1816* adalah bagian kalimat dalam KP-1 yang berfungsi sebagai keterangan. Bagian itu hanya dijelaskan lebih lanjut oleh satu kalimat berikutnya dalam paragraf itu, yaitu oleh KP-2, sedangkan KP lainnya menjelaskan unsur lain dalam KT atau dalam KP lainnya. Dalam KP-2 itu terlihat kata *tahun itu* yang mengacu ke *1816* pada KP-1. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: K-KP-1←KP-2.

Unsur keterangan yang dijelaskan oleh KP lain tidak terdapat pada KT atau KP-1, tetapi terdapat pada KP-2. Unsur itu dijelaskan oleh KP-3—KP-5 seperti terlihat dalam data (31) berikut.

- (31) (KT) Kapal uap pertama dibangun oleh seorang bangsawan Prancis, Marquis de Jouffroy di'Abbans.
- (KP-1) Sebenarnya, ada banyak perselisihan pendapat mengenai siapa sesungguhnya yang membuat kapal uap pertama karena Inggris, Prancis, dan Amerika

- sama-sama mengklaim bahwa mekanik dari negara mereka yang pertama kali membuat kapal uap.
- (KP-2) Namun, sebagian besarnya sepakat bahwa usaha serius pertama dalam pembuatan kapal uap dilakukan oleh Marquis de Jouffroy.
 - (KP-3) Awalnya Marquis de Jouffroy belajar di bidang filsafat dan sastra.
 - (KP-4) Namun, kemudian bergabung dalam militer Prancis dari di sanalah dia banyak mempelajari navigasi uap.
 - (KP-5) Pada 1775 dia pergi ke Paris untuk mempelajari mesin uap yang diciptakan James Watt dan akhirnya membuat kapal eksperimen dengan menggunakan mesin uap yang berhasil berlayar di sungai Doubs di Prancis pada 1776.

Oleh Marquis de Jouffroy adalah bagian kalimat dalam KP-2 yang berfungsi sebagai keterangan. Bagian itu hanya dijelaskan lebih lanjut oleh semua kalimat berikutnya dalam paragraf itu, yaitu dalam KP-3–KP-5. Yang dijelaskan dalam tiga KP itu selalu yang berkaitan dengan unsur keterangan dalam KP-2 itu. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: K-KP-2–KP3,4,5.

Dalam paragraf tertentu unsur keterangan dalam KP-3 juga dijelaskan oleh KP berikutnya, yaitu KP-4 seperti terlihat dalam data (32) berikut.

- (32)(KT) Para petugas Badan Intelijen Rahasia Israel (MOSSAD) melakukan aksi teror atas tiga orang tokoh perjuangan Palestina, yaitu Kamal Nashir, Kamal Udwan, dan Mohamad Yusuf Najjar.
- (KP-1) Ketiganya menjadi sasaran teror MOSSAD saat berada di Beirut, Libanon.
- (KP-2) Aksi teror terhadap para tokoh perjuangan Palestina yang sedang berada di luar negeri menjadi model MOSSAD dalam menekan perjuangan bangsa Palestina.
- (KP-3) Selama 10 tahun berikutnya, pada 1983, aksi yang sama dilakukan MOSSAD terhadap 'Usham Sarthawi, penasihat politik Yasser Arafat.

- (KP-4) Sarthawi dibunuh agen-agen MOSSAD saat sedang melakukan lawatan ke Portugis.
- (KP-5) Meskipun tindakan itu jelas-jelas melanggar hukum internasional dan mendapatkan kecaman keras dari dunia Islam, akan tetapi rezim Zionis tidak segan-segan melakukan tindakan-tindakan serupa di kemudian hari.
- (KP-6) Negara-negara barat yang selalu mengklaim sebagai pendekar HAM serta penegak supremasi hukum, ternyata malah menunjukkan sikap apatisnya atau malah mendukung aksi-aksi rezim Zionis tersebut.

Bagian keterangan dalam KP-3 itu '*Usham Sarthawi*, dijelaskan oleh KP4. Dengan kata lain, informasi terdapat dalam KP-4 adalah informasi lanjutan dari KP-3. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: K-KP-3←KP-4.

Berdasarkan data yang telah diuraikan tersebut, dapat dikemukakan bahwa keterangan dalam KT dijelaskan oleh satu KP. Sebaliknya, keterangan dalam KP yang dijelaskan KP lain cenderung dijelaskan oleh satu KP saja, tetapi dapat juga dijelaskan oleh lebih dari satu KP. Hal itu terlihat dalam empat kaidah yang dihasilkan: (1) K-KT←KP-1; (2) K-KP-1←KP-2; (3) K-KP-2←KP-3,4,5 (4) K-KP-3←KP-4.

Data menunjukkan bahwa unsur keterangan dalam KT tidak dijelaskan oleh semua KP. Demikian unsur keterangan dalam salah satu KP. Keterangan itu baik dalam KT atau KP cenderung dijelaskan oleh KP berikutnya atau tanpa ada KP lain sebelumnya. Misalnya keterangan dalam KP-1 dijelaskan oleh KP berikutnya, KP-2.

2.7 Gabungan Unsur

Unsur lain yang juga dijelaskan oleh KP adalah yang berupa gabungan unsur. Yang dimaksud dengan gabungan unsur dalam konteks ini adalah adanya dua bagian atau dua unsur dalam KT yang dijelaskan KP atau dalam KP yang dijelaskan oleh KP lain. Berdasarkan data, KP dapat menjelaskan lebih dari satu unsur kalimat yang terdapat pada KT atau pada KP lain. Yang teridentifikasi berdasarkan data sebanyak empat buah, yaitu (1) PO, (2) SPO, (3) SK, dan (4) SP.

2.7.1 Predikat dan Objek (PO)

Unsur predikat dan objek yang dijelaskan oleh KP ditemukan dalam satu paragraf. Kedua unsur yang dijelaskan oleh KP itu terdapat dalam KT seperti terlihat dalam data (33) berikut.

- (33) (KT) Satu dari sekian banyak penyair Prancis terkenal, Charles Baudelaire, menerbitkan bukunya *Le Fleurs du Mai* atau *Bunga Kejahatan*.
- (KP-1) Tindakan tersebut mengakibatkan dirinya dihukum.
- (KP-2) Buku Baudelaire yang berisikan sajak-sajak itu menggunakan gaya penyajakan lirik untuk mendeskripsikan sesuatu yang menjijikkan, semisal mayat yang membusuk.
- (KP-3) Baudelaire, begitu juga dengan penerbit bukunya, dinyatakan bersalah karena telah mengekspos ke-vulgaran dan dikenakan denda.
- (KP-4) Buku tersebut dilarang beredar dan hanya setelah kematian sang pengarang, kehebatannya baru diakui.
- (KP-5) Baudelaire meninggal dalam asuhan ibunya pada Agustus 1867 dalam keadaan yang payah dan sama sekali tidak terkenal.

Dalam KT terlihat predikat *menerbitkan* dan objek *bukunya*. Kedua unsur KT itu menjadi dasar pembentukan kata *tindakan tersebut* dalam KP-1. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa KP-1 itu adalah kalimat yang menjelaskan dua unsur itu lebih lanjut. Sementara itu, KP-2–KP-3 menjelaskan salah satu unsur dalam KT itu, yaitu subjek dan Objek. Data itu memperlihatkan bahwa kedua unsur dalam KT itu dijelaskan oleh kalimat berikutnya, KP-1, bukan oleh KP-2 atau KP lainnya. Jadi, hanya satu KP yang menjelaskannya. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: PO←KT←KP-1.

2.7.2 Subjek, Predikat, dan Pelengkap (SPPel.)

Unsur subjek, predikat, dan objek yang dijelaskan oleh KP juga ditemukan dalam satu paragraf/satu data. Ketiga unsur yang dijelaskan oleh KP itu tidak terdapat dalam KT, tetapi terdapat

pada salah satu KP, yaitu KP-4 seperti terlihat dalam data (34) berikut.

- (34) (KT) Frederick William Winterbothan merupakan seorang agen dinas rahasia Inggris yang memainkan peranan besar dalam Perang Dunia II sebagai pemecah kode.
- (KP-1) Ia dilahirkan di Stroud, Gloucestershire, Inggris.
- (KP-2) Lulus dari Oxford dan terlatih dalam bidang hukum. Winterbothan menjadi pilot di Korps Penerbang Kerajaan pada PD II sebelum bergabung dengan MI-6 dinas rahasia Inggris, dan pada 1929 sebagai ketua inteljen.
- (KP-3) Pada 1928, Winterbothan dan koleganya mempelajari alat pemecah kode milik Jerman yang bernama Enigma.
- (KP-4) Pada 1940, mereka berhasil memecahkan kode Enigma.
- (KP-5) Kejadian itu menjadikan MI-6 mampu mengartikan pesan-pesan penting dan rahasia, bahkan dari Hitler sendiri.
- (KP-6) Winterbothan diberikan tanggung jawab mendistribusikan data milik Jerman, dengan kode proyek bernama Ultra, di antaranya ke Perdana Menteri Inggris Winston Churchill.
- (KP-7) Data itu terbukti sangat berharga untuk strategiantisipasi dan operasi militer dari Inggris ke Normandy.

Dalam KP-4 terlihat subjek *mereka*, predikat *berhasil*, dan pelengkap *memecahkan kode Enigma*. Ketiga unsur KP-4 itu menjadi dasar pembentukan kata *kejadian itu* dalam KP-5. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa KP-5 itu adalah kalimat yang menjelaskan tiga unsur itu lebih lanjut. Sementara itu, KP-1–KP-3 dan KP-6 menjelaskan unsur dalam KT, yaitu subjek *Winterbothan*. Sementara itu, KP-7 menjelaskan unsur dalam KP-6, yaitu objek *data milik Jerman*. Data itu memperlihatkan bahwa ketiga unsur dalam KP-4 itu dijelaskan oleh kalimat berikutnya, KP-5, bukan oleh KP-6 atau KP-7. Jadi, hanya satu KP yang menjelaskannya. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: SPPel-KP-4←KP-5.

2.7.3 Subjek dan Keterangan (SK)

Unsur subjek dan keterangan yang dijelaskan oleh KP juga ditemukan dalam satu paragraf/satu data. Kedua unsur yang dijelaskan oleh KP itu juga tidak terdapat dalam KT, tetapi terdapat pada salah satu KP, yaitu KP-3 seperti terlihat dalam data (35) berikut.

- (35) (KT) Joseph Napoleon Bonaparte adalah kakak lelaki Kaisar Prancis, Napoleon Bonaparte, yang mengangkatnya sebagai Raja Naples dan Sisilia (1806-1808).
- (KP-1) Bonaparte kemudian diangkat menjadi Raja Spanyol 6 Juni 1808 dan pemerintahannya berakhir 11 Desember 1813.
- (KP-2) Ia terlahir sebagai Gluseppe Napoleone Buonaparte 7 Januari 1768 dari pasangan Cario Buonaparte dan Letizia Ramolino di Corte, Corsica.
- (KP-3) Ia kemudian menikah dengan Julie Clary 1 Agustus 1794 di Prancis.
- (KP-4) Mereka memiliki dua anak, yaitu Zenaide Laetitia dan Charlotte Bonaparte.
- (KP-5) Bonaparte diangkat menjadi Raja Spanyol dua tahun setelah iparnya, Joachim Murat, diangkat menjadi Raja Naples.
- (KP-6) Orang Spanyol menyebutnya '*pepe botelia*' (*bottle Joe*).
- (KP-7) Julukan itu mungkin mengacu pada kebiasaan minum sang raja atau karena teropong yang selalu dibawanya berbentuk seperti botol.
- (KP-8) Bonaparte turun takhta dan kembali ke Prancis setelah dikalahkan dalam Pertempuran Victoria.
- (KP-9) Ia sempat tinggal di Amerika Serikat, tepatnya di Bordentown, New Jersey, namun ia meninggal di Florence, Italia 28 Juli 1844.
- (KP-10) Bonaparte dimakamkan di kompleks bangunan Les Invalides di Paris.

Dalam KP-3 terlihat subjek *ia* dan keterangan *dengan Julie Clary*. Kedua unsur itu menjadi dasar pembentukan kata *mereka* dalam KP-4. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa KP-4 itu adalah

kalimat yang menjelaskan dua unsur itu lebih lanjut. Sementara itu, semua KP lainnya menjelaskan salah unsur dalam KT, yaitu subjek *Bonaparte*. Jika dikaji lebih, unsur subjek dalam KP-3 itu mengacu atau sama dengan subjek yang ada dalam KT, yaitu *Bonaparte*. Jadi, dapat dikatakan yang dijelaskan oleh KP-4 itu adalah subjek yang terdapat dalam KT dan keterangan dalam KP-3. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: SK-KP-3←KP-4.

2.7.4 Subjek, Predikat, dan Objek (SPO)

Unsur subjek, predikat, dan objek yang dijelaskan oleh KP juga ditemukan dalam satu paragraf/satu data. Kedua unsur yang dijelaskan oleh KP itu terdapat dalam KT dan dalam KP-1 seperti terlihat dalam data (36) berikut.

- (36) (KT) Gunung Tambora meletus dan memuntahkan magma hingga 100 km kubik, melepaskan 400 km kubik debu ke angkasa setinggi 44 km dari permukaan tanah, dan menelan 117 ribu korban jiwa.
- (KP-1) Pada 1816, akibat letusan tersebut, suhu permukaan bumi menurun menyebabkan pendinginan global.
- (KP-2) Tahun itu dikenal sebagai tahun tanpa musim panas.
- (KP-3) Perubahan cuaca yang drastis tersebut menyebabkan penyebaran wabah penyakit dan kelaparan akibat gagal panen di seluruh dunia.
- (KP-4) Kedahsyatan letusan Gunung Tambora dapat dilihat dari sisa pecahan pada puncak gunung yang berbentuk kaldera.
- (KP-5) Kaldera itu memiliki diameter kurang lebih 8 km dan berkedalaman kurang lebih 5,6 km dari bibir kawah teratas.
- (KP-6) Sisa kawah kaldera pada Gunung Tambora pada saat ini merupakan kaldera paling besar yang masih aktif di dunia.

Tiga unsur dalam KT, yaitu subjek *Gunung Tambora*, predikat, *meletus*; *memuntahkan*; *melepaskan*, dan objek *magma*; *debu*, adalah unsur melahirkan gagasan dalam kalimat berikutnya, yaitu

KP-1. Dengan kata lain, ketiga unsur itu menjadi dasar pembentukan KP-1 sehingga dianggap KP bagi KT. Bukan hanya KP-1 yang dilahirkan oleh ketiga unsur itu, melainkan juga KP-4. KP-4 memberikan gambaran lebih lanjut terhadap tiga unsur dalam KT itu. Sementara itu, dalam paragraf itu juga terlihat tiga unsur dalam KP-1 *suhu permukaan bumi (S)*, *menurun (P)*, *menyebabkan (P)*, dan *pendinginan global (O)*, yang dijelaskan oleh KP lain, yaitu KP-3. Dalam KP-3 itu terlihat bahwa unsur kalimat *perubahan cuaca yang drastis tersebut* merujuk ke tiga unsur kalimat yang terdapat dalam KP-1. Data itu memberikan gambaran bahwa tiga unsur yang dijelaskan oleh KP terdapat dalam KT atau KP lain. Berdasarkan data itu, dapat dimunculkan kaidah: SPO-KT←KP-1,4; SPO-KP-1←KP-3.

BAB III

MODEL HUBUNGAN ANTARA KALIMAT TOPIK DAN KALIMAT PENJELAS

3.1 Pengantar

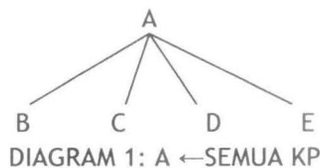
Pada bagian ini akan diuraikan berbagai model hubungan antara kalimat topik (KT) dan kalimat penjelas (KP). Model hubungan itu diperoleh berdasarkan bagian atau kalimat mana yang dijelaskan atau didukung oleh KP. Dalam paragraf tertentu semua KP-nya menjelaskan atau memberi informasi baru terhadap salah satu bagian atau KT. Sementara itu, KP-1 juga dijelaskan oleh semua KP berikutnya, KP-2 dan seterusnya. Selain itu, satu atau beberapa KP menjelaskan KT atau KP lainnya. Berbagai hubungan antara KT dan KP itu diuraikan dalam subbab 3.2–3.5 berikut. Uraianya dilihat per jenis paragraf yang ditinjau dari topik pembicaraan.

3.2 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Tokoh

Berdasarkan apa yang dijelaskan oleh KP, dalam paragraf tentang tokoh ditemukan beberapa model hubungan. Model hubungan yang ditemukan itu terbagi enam. Uraianya terlihat dalam 3.2.1–3.2.6 berikut.

3.2.1 Model 1

Dalam model 1 itu digambarkan bahwa KT (A) dijelaskan oleh semua KP (B, C, D, E, dan seterusnya). Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 1 di bawah ini.



Dalam paragraf tentang tokoh, model hubungan seperti itu lebih banyak ditemukan daripada model hubungan lain. Model 1 itu lebih banyak karena data menunjukkan adanya keinginan dari penulis untuk menjelaskan lebih jauh bagaimana seorang tokoh itu dalam kehidupannya. Penulis, menarasikan, mendeskripsikan, atau memaparkan tokoh itu dalam bentuk otobiografi singkat seperti terlihat dalam paragraf (1) berikut.

- (1) (A) Igor Sikorsky, pencipta helikopter pertama, terlahir ke dunia.
- (B) Sikorsky dilahirkan di Kiev, Rusia, dan sejak kecil telah mengenal sains kontemporer dari ibunya yang seorang dokter dan ayahnya seorang profesor di bidang psikologi.
- (C) Setelah Revolusi Rusia, Sikorsky hijrah ke AS dan merintis karier sebagai desainer pesawat udara.
- (D) Mulai 1925 hingga 1940, Sikorsky berhasil mendesain berbagai jenis pesawat yang mencatat rekor di bidang kecepatan dan jarak tempuh.
- (E) Di samping mendesain pesawat, Sikorsky terus mempelajari pembuatan helikopter sampai akhirnya ia berhasil membuat helikopter yang sukses terbang pertama kali 14 September 1939.

Subjek, *Igor Sikorsky*, dalam KT adalah yang dijelaskan lebih lanjut dalam semua KP. Penulis menarasikan tokoh itu dalam setiap KP. Dalam setiap KP diberikan narasi atau deskripsi yang berbeda atau informasi baru sehingga terlihat gambaran singkat tentang kehidupan tokoh itu: lahir di mana, tokoh dalam bidang apa, dan bagaimana kiprahnya dalam kehidupan.

3.2.2 Model 2

Dalam model 2 digambarkan bahwa KT (A) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung KT itu. A dijelaskan oleh B, C, D, E, dan F) dan B dijelaskan oleh G. Dalam model itu B tidak langsung dijelaskan oleh KP berikutnya (C), tetapi dijelaskan oleh KP terakhir G. Di samping itu, C dijelaskan oleh D Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 2 di bawah ini.

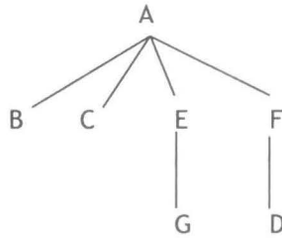


DIAGRAM 2: $A \leftarrow B, C, E, F$
 $B \leftarrow G$
 $C \leftarrow D$

Dalam paragraf tentang tokoh, model hubungan seperti itu terlihat dalam data (2) berikut.

- (A) Ki Hajar Dewantara (Yogyakarta, 2 Mei 1889, 26 April 1959) lahir dengan nama Raden Mas Soewardi Soerjaningrat ialah seorang pelopor pendidikan bagi kaum pribumi pada saat dijajah Belanda.
- (B) Ia mendirikan perguruan Taman Siswa yang bertujuan memberikan kesempatan bagi pribumi agar dapat memperoleh pendidikan seperti halnya golongan priyayi maupun orang-orang Belanda.
- (C) Tulisannya yang terkenal, *Seandainya Aku Seorang Belanda* dengan judul asli *Als ik eens Nederlander was*, dimulai dalam surat kabar *De Express* milik Dr Douwes Dekker pada 1913.
- (D) Artikel itu dibuat sehubungan dengan rencana pemerintah Belanda untuk mengumpulkan sumbangan dari Hindia Belanda (Indonesia), yang saat itu masih belum merdeka, untuk perayaan kemerdekaan Belanda dari Prancis.
- (E) Dewantara wafat pada 26 April 1959 dan dimakamkan di Wijayabrata, Yogyakarta.
- (F) Ia dikenal sebagai Bapak Pendidikan Indonesia dan tanggal kelahirannya, 2 Mei, dijadikan Hari Pendidikan Nasional.
- (G) Sampai saat ini perguruan Taman Siswa yang beliau dirikan masih ada dan memiliki sekolah dari tingkat sekolah dasar sampai perguruan tinggi.

Dalam data itu subjek, *Ki Hajar Dewantara*, dalam KT (A) dijelaskan oleh KP (B, C, E, dan F). Dalam empat KP itu penulis menggambarkan kegiatan dan kiprah tokoh itu dalam dunia pendidikan. Penulis tidak selalu terfokus untuk memaparkan tentang tokoh itu, tetapi juga melihat bagian lain dalam (B) *perguruan Taman Siswa* yang diulas lebih lanjut dalam (G) KP terakhir dalam data itu. Bagian lain *tulisannya* dalam (C) juga menjadi perhatian penulis lebih lanjut karena dijelaskan atau diinformasikan lebih lanjut oleh C.

3.2.3 Model 3

Dalam model 3 digambarkan bahwa KT (A) juga tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung KT itu secara langsung. A dijelaskan oleh B, C, D, dan G; D dijelaskan oleh E; E dijelaskan oleh F; G dijelaskan oleh H. Dalam mode itu D langsung dijelaskan oleh KP berikutnya (F). Demikian pula E yang langsung dijelaskan oleh F. G juga langsung dijelaskan oleh KP berikutnya H. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 3 di bawah ini.

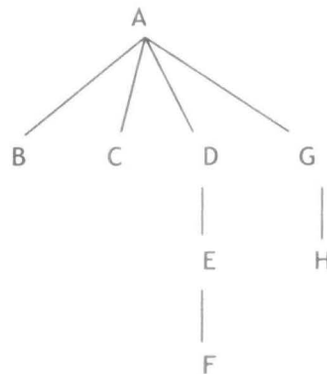


DIAGRAM 3: A ←B, C, G
D←E←F
G←H

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 3 tersebut terlihat dalam data (3) berikut.

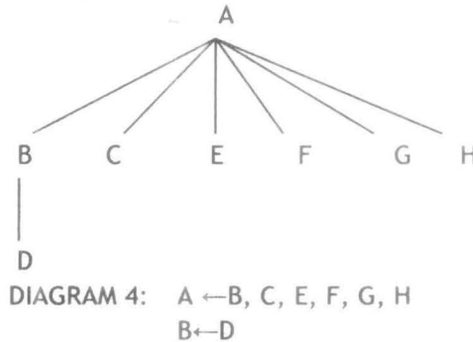
- (3) (A) Frederick William Winterbothan merupakan seorang agen dinas rahasia Inggris yang memainkan peranan besar dalam Perang Dunia II sebagai pemecah kode.
- (B) Ia dilahirkan di Stroud, Gloucestershire, Inggris.
- (C) Winterbothan menjadi pilot di Korps Penerbang Kerajaan pada PD II sebelum bergabung dengan MI-6 dinas rahasia Inggris, dan pada 1929 sebagai ketua inteljen.
- (D) Pada 1928, Winterbothan dan koleganya mempelajari alat pemecah kode milik Jerman yang bernama Enigma.
- (E) Pada 1940, mereka berhasil memecahkan kode Enigma.
- (F) Kejadian itu menjadikan MI-6 mampu mengartikan pesan-pesan penting dan rahasia, bahkan dari Hitler sendiri.
- (G) Winterbothan diberikan tanggung jawab mendistribusikan data milik Jerman, dengan kode proyek bernama Ultra, di antaranya ke Perdana Menteri Inggris Winston Churchill.
- (H) Data itu terbukti sangat berharga untuk strategiantisipasi dan operasi militer dari Inggris ke Normandy.

Dalam data terlihat bahwa kalimat (B), (C), (D), dan (G) menjelaskan apa yang ada dalam kalimat A, yaitu *Frederick William Winterbothan* yang berkedudukan sebagai subjek. Keempat kalimat itu memberikan informasi lebih lanjut terhadap subjek itu. Sementara itu, kalimat (E) menjelaskan atau memberi informasi lebih lanjut terhadap apa yang terdapat dalam kalimat (D), yaitu *Winterbothan dan koleganya*, dan masih berkaitan dengan yang dijelaskan oleh keempat kalimat terdahulu. Selanjutnya, kalimat (F) mendukung kalimat (E) karena kata kejadian itu dalam (F) mengacu ke *mereka berhasil memecahkan kode Enigma* dalam kalimat (E). Terlihat pula dalam data itu kalimat (H) menjelaskan kalimat (G) karena kata *data itu* dalam kalimat (H) mengacu ke *data milik Jerman* dalam kalimat (G). Berdasarkan uraian itu, dapat dikemukakan bahwa penulis tidak semata-mata mendeskripsikan tokoh itu, tetapi juga mendeskripsikan hal yang berkaitan dengan kehidupan tokoh tersebut.

3.2.4 Model 4

Dalam model 4 digambarkan bahwa KT (A) juga tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada satu KP yang tidak menjelaskan atau men-

dukung A itu, yaitu D. Dalam model itu D menjelaskan B yang merupakan tidak KP berikutnya. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 4 di bawah ini.



Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 3 tersebut terlihat dalam data (4) berikut.

- (4) (A) William Mark Felt mengakhiri 30 tahun spekulasi dengan mengidentifikasi dirinya yang mantan asisten direktur FBI, sebagai '*Deep Throat*'
- (B) '*Depp Throat*' adalah nama alias yang diberikan kepada orang yang membocorkan skandal *Watergate* yang namanya diambil dari nama hotel tempat skandal itu berlangsung.
- (C) Kepada reporter harian *Washington Post*, Bob Woodward dan Carl Bernstein, sebagai penulis seri artikel mengenai skandal itu, Felt menyebut langsung keterlibatan pemerintahan Nixon tersebut.
- (D) Skandal itu akhirnya memaksa Presiden Nixon mengundurkan diri dari jabatannya, sekaligus memberikan hukuman penjara kepada Kepala Staf Gedung Putih H.R Haldeman, G. Gordon Liddy, Charles Colson, dan penasihat presiden John Ehrichman. (E) Felt kecewa pada Nixon yang tidak memberikan jabatan direktur FBI padanya setelah direktur sebelumnya, J Edgar Hoover meninggal.
- (F) Ia juga tidak senang dengan usaha Nixon menghambat penyelidikan biro di hotel *Watergate*.
- (G) Ketika Bob Woodward meminta veteran FBI untuk memberi informasi mengenai investigasi *Watergate*, Felt se-

tujuan untuk bicara, akan tetapi hanya sebatas mengonfirmasi informasi yang sudah didapat, dan para reporter tersebut setuju untuk merahasiakan jati dirinya.

- (H) Felt akhirnya mengungkapkan hal yang sebenarnya kepada publik 31 Mei 2005.

Dalam paragraf itu kalimat (A) dijelaskan oleh kalimat (B), (C), (E), (F), (G), dan (H). Kelima KP itu memberikan informasi lanjutan terhadap subjek dalam kalimat (A) *William Mark Felt*. Khusus dalam kalimat (B) yang dijelaskan oleh objek dalam kalimat (A), yaitu *Deep Throat*. Selanjutnya, kalimat (D) menjelaskan kalimat (B) karena kata *skandal itu* dalam kalimat (D) mengacu ke kata *skandal Watergate* dalam kalimat (B) atau sudah disebutkan terdahulu. Jadi, kalimat (D) itu adalah kalimat yang berisi informasi lanjutan terhadap unsur tersebut. Apa yang diungkapkan kalimat (D) itu secara tak langsung berkaitan dengan kalimat (A). Dalam data itu juga terlihat bahwa penulis tidak hanya menjelaskan tentang tokoh itu secara terus-menerus, tetapi juga menjelaskan hal lain yang berkaitan dengan kehidupannya.

3.2.5 Model 5

Dalam model 5 digambarkan bahwa KT (A) juga tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu F dan H. Dalam model itu F menjelaskan D dan H menjelaskan G. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 5 di bawah ini.

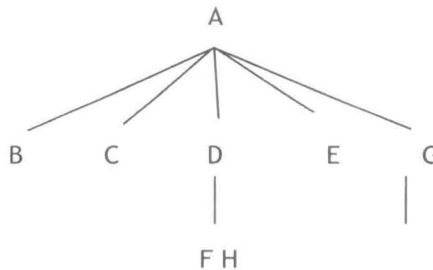


DIAGRAM 5: A ← B, C, E, F, G
D ← F
G ← H

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 3 tersebut terlihat dalam data (5) berikut.

- (5) (A) Mohammad Khatami atau dalam bahasa Persia disebut Seyyed Mohammad Khatami adalah seorang intelektual Iran dan tokoh filsuf dan politik.
- (B) Pria yang lahir 29 September 1943 di Kota Ardakan, Provinsi Yazd, Iran, tersebut menjabat Presiden Iran mulai 2 Agustus 1997 hingga 2 Agustus 2005.
- (C) Kemudian ia digantikan Mahmoud Ahmadinejad.
- (D) Khatami terpilih menjadi presiden 23 Mei 1997 dan terpilih kembali 8 Juni 2001.
- (E) Ia memenangkan suara golongan wanita dan pemuda yang memilihnya karena berjanji untuk menaikkan status wanita dan merespon permintaan generasi muda di Iran.
- (F) Hari terpilihnya Khatami, 2 Khordad 1367 dalam kalender Iran diperingati sebagai reformasi di Iran dan biasa dikenal Gerakan 2 Khordad.
- (G) Khatami dianggap Presiden Reformasi Iran pertama karena fokus kampanyenya adalah penegakan hukum demokrasi dan masuknya rakyat Iran dalam proses pengambilan keputusan politik.
- (H) Akan tetapi, kebijakannya untuk mereformasi, menghidupkan kembali perselisihan antara Islam garis keras dari konservatif dalam pemerintahan Iran yang mengontrol kekuatan organisasi pemerintah.

Dalam paragraf itu kalimat (A) dijelaskan oleh kalimat (B), (C), (D), (E), dan (G). Kelima KP itu memberi informasi lanjutan terhadap subjek dalam kalimat (A) *Mohammad Khatami*. Sementara itu, kalimat (F) menjelaskan unsur keterangan dalam kalimat (D) karena *hari terpilihnya Khatami* dalam kalimat (F) mengacu ke *23 Mei 1997* dalam kalimat (D). Selanjutnya, kata *kebijakannya* dalam kalimat (H) mengacu *penegakan hukum demokrasi dan masuknya rakyat Iran dalam proses pengambilan keputusan politik* dalam kalimat (G). Jadi, kalimat (F) dan (H) itu adalah kalimat yang berisi informasi lanjutan terhadap salah satu unsur yang terdapat dalam kalimat (D) dan (G). Dalam data itu juga terlihat bahwa penulis

tidak hanya menjelaskan tokoh itu secara terus menerus, tetapi juga menjelaskan hal lain yang berkaitan dengan kehidupannya.

3.2.6 Model 6

Dalam model 6 sangat berbeda dengan lima model yang sudah diuraikan. Dalam model ini digambarkan bahwa KT (A) hanya dijelaskan oleh satu KP, yaitu B, sedangkan semua KP lainnya menjelaskan atau memberi dukungan kepada B. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 6 di bawah ini.

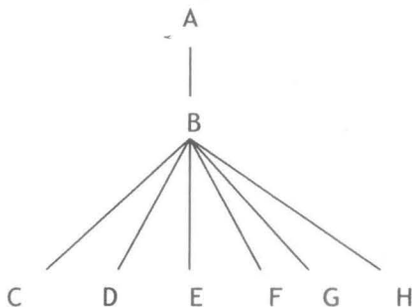


DIAGRAM 6: A ← B
B ← C, D, E, F, G, H

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 6 tersebut terlihat dalam data (6) berikut.

- (6) (A) Putri Sofia Wilhelmina Mariana Henrietta of Nassau adalah anak Wilhelm, Duke of Nassau, dari istri keduanya Pauline Friederica Marie Princess of Wurttemberg yang dilahirkan 9 Juli 1836.
- (B) Sofia menikahi Raja Oscar II of Sweden 6 Juni 1857 di sebuah istana di Wlesbaden-Blebrich dan menjadi permaisuri Swedia 12 mei 1873.
- (C) Oscar II adalah putra ketiga Raja Oscar I of Sweden dengan Josephine of Leuchtenberg.
- (D) Ia dilahirkan di Stockholm 21 Januari 1829.
- (E) Pada saat lahir, Oscar II diberi gelar Duke of Ostergotland.

- (F) Ia masuk ketentaraan pada usia 11 tahun dan sempat belajar di Universitas Uppsala.
- (G) Ia naik takhta 18 September 1872 menggantikan kakaknya Charler XV, namun dimahkotai secara resmi 18 Juli 1873 di Katedral Nidaros di Trondheim.
- (H) pernikahannya dengan Sofia menghasilkan empat orang anak, yaitu Raja Gustav V (1858-1950), Pangeran Oscar, Duke of Gotland, yang kemudian menjadi Count Oscara Bernadotte of Wisborg (1859-1953). Pangeran Carl, Duke of Vastergotland (1861-1951), dan Pangeran Eugen, Duke of Narke (1865-1947).

Dalam paragraf itu kalimat (A) dijelaskan oleh hanya satu KP, yaitu kalimat (B). Unsur yang dijelaskan oleh kalimat (B) itu adalah unsur subjek dalam kalimat (A), yaitu *Putri Sofia Wilhelmina Mariana Henrietta of Nassau*. Kalimat (B) itu memberikan informasi tambahan terhadap salah satu sisi kehidupan subjek itu. Akan tetapi, dalam kalimat berikutnya, subjek itu tidak dijelaskan lagi lebih lanjut. Yang dijelaskan lebih lanjut justru objek yang terdapat dalam kalimat (B) itu, yaitu *Oscar II*. Terlihat dalam data itu unsur objek itu dijelaskan lebih jauh. Kalimat (C)–(H) adalah kalimat yang memberi informasi lanjutan terhadap objek yang terdapat dalam kalimat (B) tersebut. Jadi, penulis hanya sedikit menyinggung tentang kehidupan subjek dan selanjutnya lebih terfokus untuk menjelaskan tokoh lain yang berkaitan dengan subjek.

3.3 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Tempat

Model hubungan antara KT dan KP yang terdapat dalam paragraf yang berkaitan dengan tempat, berdasarkan data, hanya ditemukan dua. Kedua model hubungan itu diuraikan dalam subseksi 3.3.1 dan 3.3.2 berikut.

3.3.1 Model 1

Dalam model 1 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu F dan H. Dalam model itu F menjelaskan D dan H menjelaskan G. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 7 berikut ini.

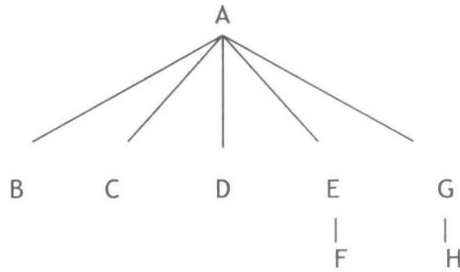


DIAGRAM 7: $A \leftarrow B, C, D, E, G$
 $E \leftarrow F$
 $G \leftarrow H$

Model 7 itu mirip dengan model 5 dalam paragraf tentang tokoh. Yang membedakan adalah F menjelaskan E dalam model 7 dan F menjelaskan D dalam model 5. Terlihat dalam model itu E dan G dijelaskan oleh KP berikutnya, bukan oleh kalimat yang tidak berurutan seperti dalam model 5. Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 7 tersebut terlihat dalam data (7) berikut.

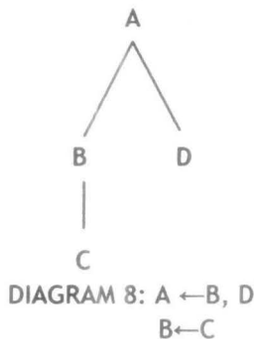
- (7) (A) Jepang akhirnya meresmikan jembatan terpanjang di dunia setelah melewati masa pembangunan selama 10 tahun dan menghabiskan dana tidak kurang dari US\$ 10 miliar.
- (B) Upacara peresmian itu dihadiri Pangeran Naruhito dan Putri Masako.
- (C) Jembatan Akashi Kaikyo sepanjang 3.911 meter yang mengundang kontroversial mengenai kegunaannya itu, membentang di atas Selat Akashi dan menghubungkan daratan utama Jepang dengan Pulau Honshu.
- (D) Bentangan jalan utama jembatan itu, sepanjang 1,91 meter, lebih panjang jika dibandingkan dengan bentangan jalan jembatan Humber Inggris, jembatan Great Belt East di Denmark, dan Jembatan Tsing Ma di Hong Kong.
- (E) Para perancang dan pihak berwenang dalam proyek tersebut, menyatakan bahwa jembatan itu dirancang untuk mampu bertahan menghadapi guncangan gempa berkekuatan 8,5 pada skala Richter.

- (F) Sebagai perbandingan, gempa di Kobe dan sekitarnya pada 1995 yang menewaskan sekitar 6.000 orang itu, berkekuatan 7.2 pada skala Richter.
- (G) Sebelum dioperasikan, tarif untuk melalui jembatan ditetapkan 3.250 yen sekali lewat.
- (H) Tapi tarif akan diturunkan menjadi 2.600 yen, berlaku selama lima tahun pertama.

Dalam paragraf itu kalimat (A) dijelaskan oleh kalimat (B), (C), (D), (E), dan (G). Kelima KP itu memberi informasi lanjutan terhadap objek dalam kalimat (A) *jembatan terpanjang di dunia*. Sementara itu, kalimat (F) menjelaskan unsur objek kalimat (E) karena *gempa* dalam kalimat (F) mengacu atau berkaitan dengan yang sudah disebutkan dalam kalimat (E), yaitu *guncangan gempa berkekuatan 8,5 pada skala Richter*. Selanjutnya, kata *tarif* dalam kalimat (H) mengacu atau memberikan informasi lanjutan setelah disebutkan kalimat (G) yang berkedudukan sebagai subjek. Jadi, kalimat (F) dan (H) itu adalah kalimat yang berisi informasi lanjutan terhadap salah satu unsur yang terdapat dalam kalimat (E) dan (G) . Dalam data itu juga terlihat bahwa penulis tidak hanya menjelaskan tentang tokoh itu secara terus-menerus, tetapi juga menjelaskan hal lain yang berkaitan dengan kehidupannya.

3.3.2 Model 2

Dalam model 2 itu digambarkan bahwa KT (A) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada satu KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu C. Dalam model itu C menjelaskan B. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 8 berikut ini.



Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 7 tersebut terlihat dalam data (8) berikut.

- (8) (A) Kanselir Jerman Otto von Bismarck meresmikan Kota Berlin sebagai ibu kota Jerman.
- (B) Setelah pecahnya Perang Dunia II dan terpisahnya Jerman menjadi dua bagian, Timur dan Barat, Kota Berlin yang indah juga terbagi menjadi dua dengan dibangunnya tembok yang memisahkan dua bagian kota itu.
- (C) September 1990, setelah ambruknya tembok Berlin, proses unifikasi Jerman mengemuka.
- (D) Akhirnya, setelah bersatunya kembali dua negara yang terpisah lebih dari 40 tahun itu, Berlin kembali ditetapkan sebagai ibu kota Jerman.

Dalam paragraf itu kalimat (A) dijelaskan oleh kalimat (B) dan (C). Kedua KP itu memberi informasi lanjutan terhadap objek dalam kalimat (A) *Kota Berlin sebagai ibu kota Jerman*. Sementara itu, kalimat (C) menjelaskan bagian unsur kalimat (E) karena *proses unifikasi Jerman mengemuka* dalam kalimat (C) mengacu atau berkaitan dengan yang sudah disebutkan dalam kalimat (E), yaitu *setelah pecahnya Perang Dunia II dan terpisahnya Jerman menjadi dua bagian, Timur dan Barat*. Dalam data itu juga terlihat bahwa penulis tidak hanya menjelaskan objek secara terus-menerus, tetapi juga menjelaskan hal lain yang berkaitan dengan objek tersebut.

3.4 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Peristiwa Politik

Model hubungan antara KT dan KP yang terdapat dalam paragraf tentang peristiwa politik, berdasarkan data, terbagi enam. Keenam model itu diuraikan dalam subseksi 3.4.1–3.4.6 berikut.

3.4.1 Model 1

Model 1 dalam paragraf tentang peristiwa politik ini sama dengan model 1 dalam paragraf tentang tokoh. Dalam model ini digambarkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh semua KP: B, C, D, dst. Model hubungan seperti itu terlihat dalam diagram 1 (lihat halaman 49). Model hubungan seperti itu dalam paragraf tentang politik juga lebih banyak daripada model hubungan lainnya. Dalam model ini penulis menjelaskan atau memaparkan lebih jauh terhadap salah

satu bagian atau unsur yang terdapat dalam A. Model hubungan seperti itu terlihat dalam data (9) berikut.

- (9) (A) Raja Inggris John mengesahkan piagam Magna Carta di Runnymede.
- (B) Magna Carta (dalam bahasa Latin artinya piagam besar) adalah piagam Inggris yang membatasi kekuasaan monarki Inggris, terutama Raja John, dari kekuasaan absolut.
- (C) Magna Carta adalah hasil dari ketidaksetujuan antara paus dan Raja John serta gelarnya atas hak raja.
- (D) Magna Carta mengharuskan raja membatalkan beberapa hak dan menghargai beberapa prosedur legal dan menerima keinginan raja dapat dibatasi hukum.
- (E) Magna Carta adalah langkah pertama dalam proses sejarah yang panjang menuju pembuatan hukum konstitusional.

Dalam paragraf itu terlihat salah satu unsur dalam kalimat (A), yaitu objek, *Magna Carta*, yang selalu diulas atau dijelaskan lebih jauh oleh semua KP: (B), (C), (D), dan (E).

3.4.2 Model 2

Dalam model 2 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada satu KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu C. Model ini mirip dengan model 4 paragraf tentang tokoh. Yang membedakannya hanyalah KP yang menjelaskan B. Dalam model 2 ini B dijelaskan oleh C, sedangkan dalam model 4 itu B dijelaskan oleh D. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 9 di bawah ini.

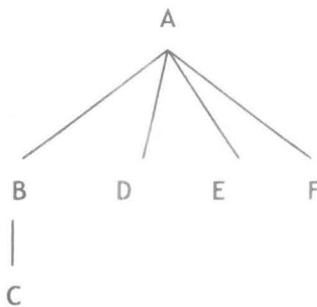


DIAGRAM 9: A ← B, D, E, F
B ← C

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 3 tersebut terlihat dalam data (10) berikut.

- (10) (A) Jerman telah menandatangani penyerahan tanpa syarat sekaligus mengakhiri perang enam tahun di Eropa.
(B) Penandatanganan dilakukan di Reims, timur laut Prancis.
(C) Tempat itu juga menjadi markas besar Komandan Tertinggi Eropa Jenderal Dwight D Eisenhower.
(D) Prosesnya terjadi seperti penandatanganan transaksi bisnis biasa.
(E) Dokumen ditandatangani Jenderal Bedell Smith dari Sekutu, Jenderal Ivan Susloparov dari Rusia, dan Jenderal Francois Sevez dari Prancis.
(F) Perincian mengenai menyerahnya Jerman seakan sengaja ditunda Jenderal Eisenhower demi pengaturan deklarasi secara bersamaan di London, Washington, dan Moskow.

Dalam paragraf itu kalimat (A) dijelaskan oleh kalimat (B), (D), (E), dan (F). Keempat KP itu memberi informasi lanjutan terhadap salah satu unsur atau kalimat (A), sedangkan kalimat (C) menjelaskan salah satu unsur kalimat (B). Bagian kalimat yang dijelaskan oleh keempat kalimat itu adalah predikat dan objek dalam kalimat (A) *menandatangani* dan *penyerahan tanpa syarat*. Dalam kalimat (B) diperlihatkan oleh kata *penandatanganan*; dalam kalimat (D) oleh *prosesnya*; dalam kalimat (E) *dokumen ditandatangani*; dalam kalimat (F) oleh *perincian mengenai menyerahnya Jerman*. Kata-kata tersebut merujuk ke kedua unsur kalimat (A). Sementara itu, dalam kalimat (C) terdapat kata *tempat itu* yang merujuk ke bagian kalimat (B), yaitu *di Reims*. Penggunaan kata *itu* dapat dikatakan sebagai penanda bahwa kalimat (C) itu menjelaskan salah satu bagian atau kalimat (B).

3.4.3 Model 3

Dalam model 3 itu digambarkan bahwa A (KT) hanya dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan G, sedangkan KP lainnya, C, D, E, dan F menjelaskan B. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 10 berikut ini.

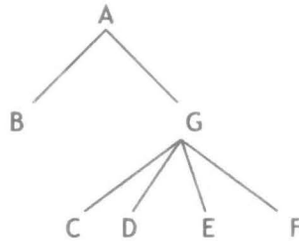


DIAGRAM 10: $A \leftarrow B, G$
 $B \leftarrow C, D, E, F$

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 10 tersebut terlihat dalam data (11) berikut.

- (11) (A) Perjanjian Tordesillas yang dalam bahasa Portugis disebut *Tratado de Tordesillas* atau *Tratado de Tordesillas* jika dilafalkan dalam Bahasa Spanyol, adalah perjanjian yang ditandatangani di Tordesillas, daerah yang sekarang berada di provinsi Valladolid, Spanyol, 7 Juni 1494.
- (B) Perjanjian itu memuat hal-hal mengenai pembagian wilayah-wilayah yang terletak di luar Eropa, di bawah Spanyol dan Portugis, sepanjang meridian 1550 km sebelah barat kepulauan Tanjung Verde, sekitar 39-53 BB.
- (C) Tanjung Verde (dalam bahasa Portugas disebut *Cabo Verde*) adalah sebuah republik yang terletak di sebuah kepulauan di Samudra Atlantik Utara, tepatnya di pesisir barat Afrik.
- (D) Pulau-pulau yang sebelumnya tak berpenghuni tersebut ditemukan dan dijajah Portugis pada abad ke-15 untuk menjadi pusat perdagangan budak-budak Afrika.
- (E) Penduduk daerah itu kebanyakan keturunan kedua kelompok tersebut.
- (F) Berdasarkan perjanjian, wilayah sebelum timur Tanjung Verde dimiliki Portugis, sedangkan sebelah barat dikuasai Spanyol.
- (G) Perjanjian itu diratifikasi Spanyol 2 Juli 1494 dan Portugis 5 September 1494.

Dalam data itu terlihat dua KP, (B) dan (G) yang menjelaskan salah satu unsur dalam kalimat (A). Unsur yang dijelaskan itu adalah unsur subjek, yaitu *Perjanjian Tordesillas*.

Dalam kalimat (B) dan (G) unsur itu diulas atau diuraikan lebih lanjut dengan penyebutan *perjanjian itu*. Kata *itu* adalah merujuk ke kata *Tordesillas*. Sementara itu, empat KP lainnya, (C), (D), (E), dan (F) menjelaskan salah satu unsur yang terdapat dalam kalimat (B), yaitu bagian dari objek, *Tanjung Verde*. Informasi lanjutan terhadap objek itu yang dikemukakan dalam keempat kalimat tersebut.

3.4.4 Model 4

Dalam model 4 digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 10 di bawah ini. Ada satu KP yang tidak menjelaskan A itu, yaitu E. Dalam model itu E menjelaskan KP sebelumnya, yaitu D. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 11 berikut.

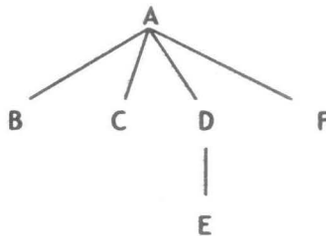


DIAGRAM 11: A ← B, G
B ← C, D, E, F

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 11 tersebut terlihat dalam data (12) berikut.

- (12) (A) Panchayat merupakan semacam sistem desentralisasi perpolitikan di India yang mengelompokkan lima desa di dalam sebuah *quincuns* (empat desa mengelilingi satu desa pusat).
- (B) Masing-masing desa memiliki tugas dan tanggung jawab, seperti pembuatan kendaraan atau penganyaman keranjang.

- (C) Desa pusat, biasanya yang terbesar di antara kelima desa yang secara tradisional menangani penyediaan makanan dan tempat-tempat pertemuan untuk pihak yang berwenang atau warganya.
- (D) *Panchayat* secara harfiah berarti majelis dari lima tetua dan orang terpilih komunitas desa itu.
- (E) Secara tradisional, majelis itu menyelesaikan berbagai pertikaian baik antarindividu maupun antardesa.
- (F) Dengan diberlakukannya Undang-Undang Amandemen Konstitusi ke-73, sistem Panchayati Raj pun diberlakukan di India

Kalimat (A) dalam data itu dijelaskan oleh kalimat (B), (C), (D), dan (F). Yang dijelaskan oleh keempat kalimat itu adalah dua unsur yang terdapat dalam kalimat A, yaitu *Panchayat* dan *desa pusat*. Kedua unsur itu menduduki fungsi yang berbeda. *Panchayat* berfungsi sebagai subjek, sedangkan *desa pusat* berfungsi sebagai bagian dari objek. Sementara itu, kalimat (D) dan (F) menjelaskan unsur subjek dan kalimat (B) dan (C) menjelaskan unsur objek. Sementara itu, bagian yang dijelaskan oleh (E) adalah *majelis dari lima tetua dan orang terpilih komunitas desa itu* yang berkedudukan sebagai pelengkap. Dalam kalimat (E) itu unsur yang dijelaskan itu menjadi *majelis itu*.

3.4.5 Model 5

Dalam model 5 itu digambarkan bahwa A (KT) hanya dijelaskan oleh satu KP, yaitu B. Selanjutnya, B dijelaskan oleh dua KP, yaitu C dan D. Model 5 ini mirip dengan model 6 dalam paragraf tentang tokoh. Yang membedakannya hanyalah jumlah KP yang menjelaskan B itu. Dalam model 5 ini KP yang menjelaskan B itu hanya dua, sedangkan dalam model 6 KP yang menjelaskan B enam. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 12 berikut.

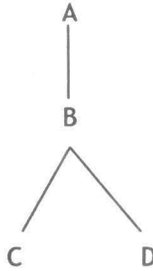


DIAGRAM 12 : A ← B
B ← C, D

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 11 tersebut terlihat dalam data (13) berikut.

- (13) (A) Lebih dari 22 juta warga negara Afrika Selatan menghadiri pemilihan umum multiras pertama mereka.
 (B) Mayoritas suara mutlak memilih sosok antiapartheid Nelson Mandela untuk memimpin pemerintahan koalisi baru yang menyertakan Partai Kongres Nasional Afrika, Partai Nasional, dan Partai Kemerdekaan Inkatha.
 (C) Kedua partai terakhir dipimpin Presiden FW de Klerk dan Pemimpin Zulu Mangosuthu Buthelezi.
 (D) Pada bulan Mei, Mandela diambil sumpahnya sebagai presiden. Ia menjadi presiden kulit hitam pertama yang dimiliki Afrika Selatan.

Dalam data itu terlihat kalimat (A) dijelaskan oleh satu KP, yaitu oleh kalimat (B). Unsur yang dijelaskan oleh kalimat (B) itu adalah unsur subjek kalimat A, yaitu *lebih dari 22 juta warga negara Afrika Selatan*. Bagian kalimat (B), *mayoritas suara mutlak*, adalah yang mengacu ke subjek kalimat (A) tersebut. Sementara itu, kalimat (C) dan (D) menjelaskan unsur objek dalam kalimat (B), tetapi objek yang dijelaskan oleh kedua kalimat itu tidak sama. Objek yang dijelaskan oleh kalimat (C) adalah objek yang terdapat dalam unsur keterangan pewatasan, yaitu *Partai Nasional, dan Partai Kemerdekaan Inkatha*, sedangkan objek yang dijelaskan oleh kalimat (D) adalah objek yang terdapat dalam induk kalimat (klausa

utama), *Nelson Mandela*. Objek tersebut oleh kedua kalimat itu diberi penjelasan lebih lanjut.

3.4.6 Model 6

Dalam model 6 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan A itu, yaitu E dan F. E menjelaskan D dan D menjelaskan E. Selanjutnya, B dijelaskan oleh dua KP, yaitu C dan D. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 13 berikut.

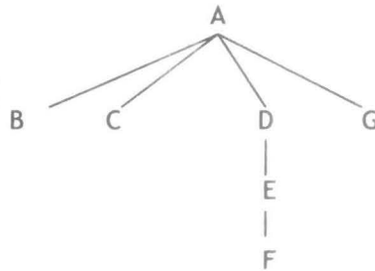


DIAGRAM 13 : $A \leftarrow B, C, D, G$
 $D \leftarrow E$
 $E \leftarrow F$

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 11 tersebut terlihat dalam data (14) berikut.

- (14) (A) Muktamar Buddha ke VI (Chatria Sangayana) dilaksanakan di Kaba Aye, Yangoon (Rangoon).
- (B) Muktamar tersebut diadakan 38 tahun setelah Muktamar Buddha ke V dilaksanakan di Mandalay.
- (C) Muktamar tersebut dimulai Waisak 17 Mei 1954 hingga Waisak 24 Mei 1956, yang menandai 2.500 tahun perayaan Jayanti memperingati sang Buddha Parinibbara (mencapai *nirvana*).
- (D) Muktamar ke VI itu didukung pemerintah Burma yang dipimpin Perdana Menteri U Nu.
- (E) Ia meresmikan pendirian Maha Passana Guha (gua agung), yang menjadi lokasi pelaksanaan muktamar.
- (F) Gua itu didesain seperti gua tempat berlangsungnya Muktamar Buddha I.

- (G) Tujuan dilaksanakannya Muktamar ke VI adalah me-
negaskan dan melestarikan *darma* (ajaran) dan *vinaya*
(umati) yang sejati.

Dalam data itu terlihat kalimat (A) dijelaskan oleh kalimat (B), (C), (D), dan (G). Unsur yang dijelaskan oleh keempat kalimat itu adalah unsur subjek kalimat A, yaitu *Muktamar Buddha ke VI*. Sementara itu, kalimat (E) menjelaskan unsur keterangan pewatasan kalimat (D), yaitu *Perdana Menteri U Nu*. Selanjutnya, kalimat (F) menjelaskan unsur objek dalam kalimat (E), yaitu *pendirian Maha Passana Guha (gua agung)*.

3.5 Model Hubungan KT dan KP dalam Paragraf tentang Peristiwa Lainnya

Model hubungan antara KT dan KP yang terdapat dalam paragraf tentang peristiwa lainnya, berdasarkan data, ditemukan tiga. Ketiga model itu diuraikan dalam 3.5.1–3.5.3 berikut.

3.5.1 Model 1

Model 1 ini sama dengan model 1 yang terdapat dalam paragraf tentang tokoh dan juga sama dengan yang terdapat dalam paragraf tentang peristiwa politik. Model hubungan seperti itu terdapat dalam data (15) berikut.

- (15) (A) Charles Fabry, fisikawan Prancis, berhasil menemukan adanya lapisan ozon di atmosfer.
- (B) Lapisan ozon merupakan lapisan tipis gas O₃ yang secara alami menyelimuti permukaan bumi dan berada di ketinggian 20 km.
- (C) Meskipun gas O₃ bila berada di udara bebas merupakan gas yang berbahaya, adanya gas ozon di lapisan stratosfer itu menjadi tameng yang menghalangi masuknya sebagian sinar ultraviolet yang membahayakan makhluk hidup di bumi.
- (D) Namun, saat ini, berbagai pencemaran lingkungan telah menyebabkan lapisan ozon menipis.
- (E) Lapisan ozon yang berlubang akan menjadikan sinar ultraviolet bebas mencapai bumi dan menimbulkan banyak dampak negatif, antara lain kanker kulit,

kerusakan retina mata, serta membentuk asap beracun dan merusak tanaman.

Dalam data itu kalimat (A) dijelaskan oleh semua KP: (B), (C), (D) dan (E). Unsur yang dijelaskan oleh keempat kalimat itu adalah unsur objek, yaitu *adanya lapisan ozon*. Unsur itu dalam keempat kalimat itu diberi ulasan atau penjelasan lebih lanjut oleh penulis.

3.5.2 Model 2

Model 2 ini memperlihatkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan A itu, yaitu D dan E. D dalam model ini menjelaskan C dan E menjelaskan D. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 14 berikut.



DIAGRAM 14 : A ←B, C
C←D
D←E

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 14 tersebut terlihat dalam data (16) berikut.

- (16) (A) Untuk pertama kalinya di dunia, pasukan Jerman dalam Perang Dunia I menggunakan gas pembunuh massal ketika perang melawan Inggris dan Prancis.
- (B) Akibat pemakaian gas itu, sejumlah besar tentara Sekutu tewas dan perang itu pun terkenal dengan sebutan Perang Gas.
- (C) Setelah berakhirnya Perang Dunia I, dimulailah usaha-usaha untuk melarang pemakaian gas-gas kimia dalam peperangan.

- (D) Akhirnya, ditandatangani perjanjian internasional yang berisi pelarangan produksi, perbanyakan, dan penggunaan senjata kimia dalam perang.
- (E) Namun, perjanjian itu tidak dihiraukan negara-negara besar, seperti AS yang tetap menggunakan gas kimia dalam perang Vietnam dan rezim Saddam, dengan dukungan negara-negara Barat, menggunakan senjata kimia dalam invasinya ke Iran.

Dalam data itu kalimat (A) dijelaskan oleh kalimat (B) dan (C). Bagian yang dijelaskan oleh dua kalimat itu adalah unsur yang sama, tetapi pada posisi yang berbeda. Yang dijelaskan oleh kalimat (B) adalah objek yang terdapat dalam anak kalimat, yaitu *ketika perang melawan Inggris dan Prancis*. Dalam kalimat (B) itu kata *sekutu* mengacu ke *Inggris dan Prancis*. Sementara itu, unsur yang dijelaskan oleh kalimat (C) adalah unsur objek yang berada pada induk kalimat, yaitu *gas pembunuh massal*. Dalam kalimat (D) *perjanjian internasional ...* memberi informasi atau menjelaskan pada salah satu bagian dalam kalimat (C), yaitu *usaha-usaha untuk melarang pemakaian gas-gas kimia dalam peperangan*. Itu penanda bahwa kalimat (D) menjelaskan kalimat (C). Dalam data itu terlihat pula bahwa kalimat (E) memberi informasi lanjutan terhadap salah satu unsur dalam kalimat (D), yaitu *perjanjian internasional*.

3.5.3 Model 3

Model 3 ini memperlihatkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada empat KP yang tidak menjelaskan A itu, yaitu C, D, F, dan G. B dalam model ini dijelaskan oleh C dan d, lalu E dijelaskan oleh F dan G. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 15 berikut.

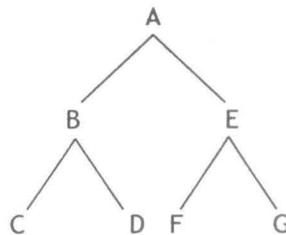


DIAGRAM 15 : A ←B, E
 B←C, D
 E←F, G

Model hubungan yang digambarkan dalam diagram 15 tersebut terlihat dalam data (17) berikut.

- (17) (A) Gunung Tambora meletus dan memuntahkan magma hingga 100 km kubik, melepaskan 400 km kubik debu ke angkasa setinggi 44 km dari permukaan tanah, dan menelan 117 ribu korban jiwa.
- (B) Pada 1816, akibat letusan tersebut, suhu permukaan bumi menurun menyebabkan pendinginan global.
- (C) Tahun itu dikenal sebagai tahun tanpa musim panas.
- (D) Perubahan cuaca yang drastis tersebut menyebabkan penyebaran wabah penyakit dan kelaparan akibat gagal panen di seluruh dunia.
- (E) Kedahsyatan letusan Gunung Tambora dapat dilihat dari sisa pecahan pada puncak gunung yang berbentuk kaldera.
- (F) Kaldera itu memiliki diameter kurang lebih 8 km dan berkedalaman kurang lebih 5,6 km dari bibir kawah teratas.
- (G) Sisa kawah kaldera pada Gunung Tambora pada saat ini merupakan kaldera paling besar yang masih aktif di dunia.

Dalam data itu, kalimat (A) dijelaskan oleh (B) dan (E). Yang dijelaskan oleh kedua kalimat itu adalah bagian objek dalam kalimat A, yaitu *magma hingga 100 km kubik, melepaskan 400 km kubik debu ke angkasa setinggi 44 km dari permukaan tanah*. Kalimat (B) dan (E) itu memberi informasi lanjutan terhadap unsur tersebut. Sementara itu, kalimat (C) dan (D) menjelaskan atau memberi informasi lanjutan terhadap unsur dalam kalimat (B). Kedua kalimat itu menjelaskan unsur yang berbeda. Kalimat (C) menjelaskan lebih lanjut terhadap unsur keterangan, yaitu *1816*, sedangkan kalimat (D) menjelaskan unsur subjek, predikat, dan objek *suhu permukaan bumi menurun menyebabkan pendinginan global*. Ketiga unsur itu dalam kalimat (D) diperlihatkan oleh kata *perubahan cuaca*. Selanjutnya, kata *kaldera* dalam kalimat (E) diulas lebih lanjut oleh kalimat (F) dan (G). Dengan kata lain, yang berkaitan dengan kaldera diulas dalam dua kalimat itu.

Berdasarkan uraian dalam subbab 3.2–3.5 itu, dapat dikemukakan bahwa model hubungan antara KT dan KP makin banyak apabila jumlah kalimat dalam sebuah paragraf juga makin banyak. Model hubungan yang ditemukan itu mungkin hanya sebagian saja. Mungkin masih ada kemungkinan model lain. Kemungkinan model lain itu dapat diperkirakan seperti berikut.

a. Dalam Paragraf yang Dibangun oleh Empat Kalimat

- 1) Model 1: model yang sudah teridentifikasi dalam data penelitian ini (lihat diagram 1).
- 2) Model 2: model yang sudah teridentifikasi dalam data penelitian ini (lihat diagram 8).
- 3) Model 3: model yang sudah teridentifikasi dalam data penelitian ini (lihat diagram 12).

4) Model 4

Model 4 ini memperlihatkan bahwa A (KT) hanya dijelaskan oleh satu KP, B. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh C; C dijelaskan oleh D. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 16 berikut.

A



B



C



D

DIAGRAM 16 : A ←B

B←C

C←D

5) Model 5

Model 5 ini memperlihatkan bahwa A (KT) hanya dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan C. Sementara itu, C dalam model ini dijelaskan oleh D. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 17 berikut.

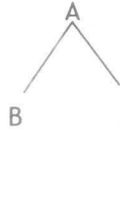


DIAGRAM 17 : $A \leftarrow B, C$
 $C \leftarrow D$

6) Model 6

Model 6 ini memperlihatkan bahwa A (KT) hanya dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan C. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh D. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 18 berikut.

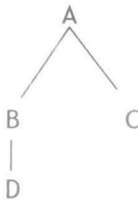


DIAGRAM 18 : $A \leftarrow B, C$
 $B \leftarrow D$

b. Dalam Paragraf yang Dibangun oleh Lima Kalimat

- 1) Model 1: model yang sama dengan paragraf yang dibangun oleh empat kalimat (lihat diagram 1).
- 2) Model 2: model yang sudah teridentifikasi dalam data penelitian ini (lihat diagram 14).
- 3) Model 3
 Model 3 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh tiga KP, yaitu B, C, dan D. Sementara itu, D dalam model ini dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 19 berikut.

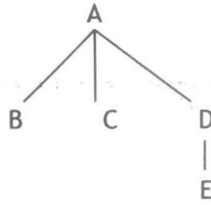


DIAGRAM 19 : $A \leftarrow B, C, D$
 $D \leftarrow E$

4) Model 4

Model 4 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh tiga KP, yaitu B, C, dan D. Sementara itu, C dalam model ini dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 19 berikut.

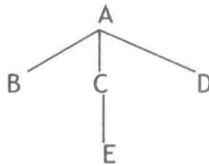


DIAGRAM 19 : $A \leftarrow B, C, D$
 $C \leftarrow E$

5) Model 5

Model 5 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh tiga KP, yaitu B, C, dan D. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 19 berikut.

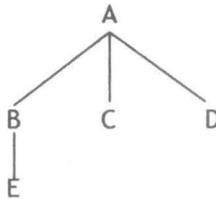


DIAGRAM 19 : $A \leftarrow B, C, D$
 $B \leftarrow E$

6) Model 6

Model 6 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan C. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh D dan D dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 20 berikut.

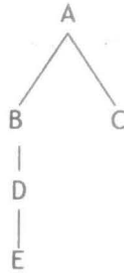


DIAGRAM 20 : $A \leftarrow B, C$

$B \leftarrow D$

$D \leftarrow E$

7) Model 7

Model 7 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan D. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh C, dan D dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 21 berikut.

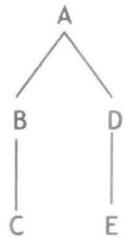


DIAGRAM 21 : $A \leftarrow B, D$

$B \leftarrow C$

$D \leftarrow E$

8) Model 8

Model 8 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan D. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh C dan D dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 22 berikut.



DIAGRAM 22 : A ←B
 B←C
 C←D
 D←E

9) Model 9

Model 9 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan C. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh D dan C dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 23 berikut.

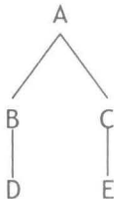


DIAGRAM 23 : A ←B, D
 B←D
 C←E

10) Model 10

Model 10 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh dua KP, yaitu B dan C. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh D dan C dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 24 berikut.

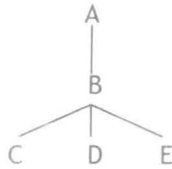


DIAGRAM 24 : $A \leftarrow B$
 $B \leftarrow C, D, E$

11) Model 11

Model 11 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh satu KP, yaitu B. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh C, D dan E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 25 berikut.

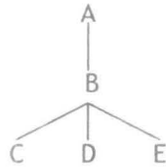


DIAGRAM 25 : $A \leftarrow B$
 $B \leftarrow C, D, E$

12) Model 12

Model 12 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh satu KP, yaitu B. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh C dan D; D dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 26 berikut.

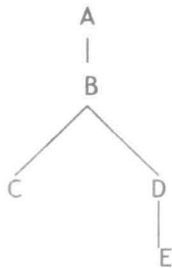
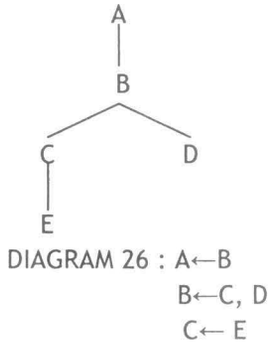


DIAGRAM 26 : $A \leftarrow B$
 $B \leftarrow C, D$
 $D \leftarrow E$

13) Model 13

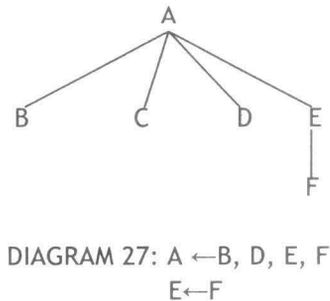
Model 13 ini memperlihatkan bahwa A (KT) dijelaskan oleh satu KP, yaitu B. Sementara itu, B dalam model ini dijelaskan oleh C dan D; C dijelaskan oleh E. Model hubungan itu digambarkan dalam diagram 26 berikut.



c. Dalam Paragraf yang Dibangun oleh Enam Kalimat

- 1) Model 1: model yang sama dengan paragraf yang dibangun oleh empat kalimat (lihat diagram 1).
- 2) Model 2: model yang sudah teridentifikasi dalam data penelitian ini (lihat diagram 9).
- 3) Model 3: model yang sudah teridentifikasi dalam data penelitian ini (lihat diagram 11).
- 4) Model 4

Dalam model 4 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada satu KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu F. Dalam model ini F menjelaskan E. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 27 berikut ini.



5) Model 5

Dalam model 5 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada satu KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu F. Dalam model ini F menjelaskan D. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 28 berikut ini.

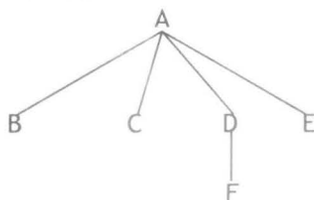


DIAGRAM 28: $A \leftarrow B, D, E, F$
 $D \leftarrow F$

6) Model 6

Dalam model 6 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada satu KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu F. Dalam model ini F menjelaskan C. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 29 berikut ini.

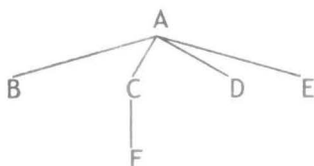


DIAGRAM 29: $A \leftarrow B, D, E, F$
 $C \leftarrow F$

7) Model 7

Dalam model 7 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada satu KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu F. Dalam model ini F menjelaskan C. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 30 berikut ini.

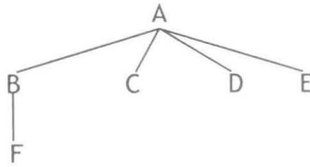


DIAGRAM 30: $A \leftarrow B, D, E, F$
 $B \leftarrow F$

8) Model 8

Dalam model 8 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu E dan F. Dalam model ini E menjelaskan D dan F menjelaskan E. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 31 berikut ini.

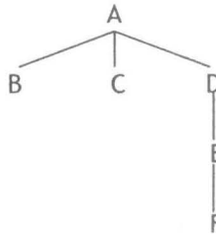


DIAGRAM 31: $A \leftarrow B, C, D$
 $D \leftarrow E$
 $E \leftarrow F$

9) Model 9

Dalam model 9 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu E dan F. Dalam model ini E menjelaskan D serta E dan F menjelaskan D. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 32 berikut ini.

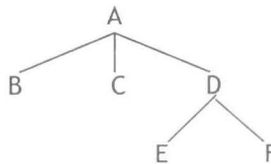


DIAGRAM 32: $A \leftarrow B, C, D$

D ← E, F

10) Model 10

Dalam model 10 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu E dan F. Dalam model ini E menjelaskan B dan F menjelaskan C. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 33 berikut ini.

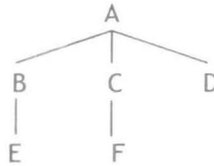


DIAGRAM 33: A ← B, C, D

B ← E

C ← F

11) Model 11

Dalam model 11 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu E dan F. Dalam model ini E menjelaskan C dan F menjelaskan D. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 33 berikut ini.

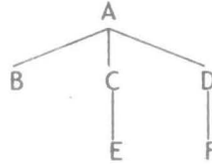


DIAGRAM 33: A ← B, C, D

C ← E

D ← F

12) Model 12

Dalam model 12 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu D, E, dan F. Dalam model ini. E dan F menjelaskan B. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 34 berikut ini.

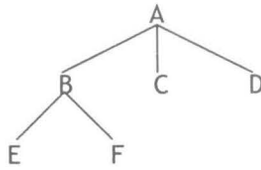


DIAGRAM 34: $A \leftarrow B, C, D$
 $B \leftarrow E, F$

13) Model 13

Dalam model 13 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu D, E, dan F. Dalam model ini D, E, dan F menjelaskan C. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 35 berikut ini.

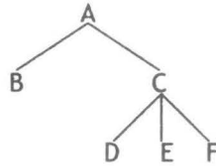


DIAGRAM 35: $A \leftarrow B, C$
 $C \leftarrow D, E, F$

14) Model 14

Dalam model 14 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu D, E, dan F. Dalam model ini D, E, dan F menjelaskan B. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 36 berikut ini.

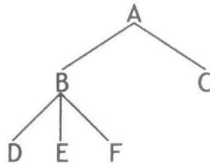


DIAGRAM 36: $A \leftarrow B, C$
 $B \leftarrow D, E, F$

15) Model 15

Dalam model 15 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu D, E, dan F. Dalam model ini D menjelaskan B, serta E dan F menjelaskan C. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 37 berikut ini.

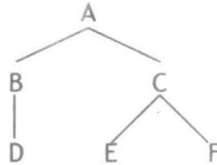


DIAGRAM 37: $A \leftarrow B, C$
 $C \leftarrow E, F$

16) Model 16

Dalam model 16 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu D, E, dan F. Dalam model ini D menjelaskan B, serta E dan F menjelaskan D. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 38 berikut ini.

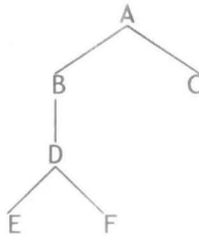


DIAGRAM 38: $A \leftarrow B, C$
 $D \leftarrow E, F$

17) Model 17

Dalam model 17 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu D, E, dan F. Dalam model ini D menjelaskan C, serta E dan F menjelaskan D.

Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 39 berikut ini.

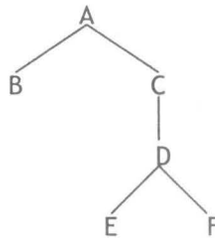


DIAGRAM 39: $A \leftarrow B, C$
 $D \leftarrow E, F$

18) Model 18

Dalam model 18 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada dua KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu E dan F. Dalam model ini C menjelaskan E dan F menjelaskan E. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 40 berikut ini.

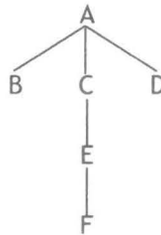


DIAGRAM 40: $A \leftarrow B, C, D$
 $C \leftarrow E$
 $E \leftarrow F$

19) Model 19

Dalam model 19 itu digambarkan bahwa A (KT) tidak dijelaskan oleh semua KP. Ada tiga KP yang tidak menjelaskan atau mendukung A itu, yaitu D, E, dan F. Dalam model ini B menjelaskan E dan F menjelaskan E. Model hubungan seperti itu digambarkan dalam diagram 41 berikut ini.

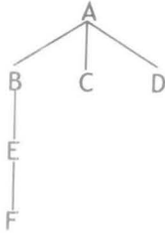


DIAGRAM 41: $A \leftarrow B, C, D$

$B \leftarrow E$

$E \leftarrow F$

BAB IV PENUTUP

4.1 Simpulan

Kalimat yang membangun sebuah paragraf dapat dikelompokkan atas dua, yaitu kalimat topik dan kalimat penjelas atau kalimat pendukung. Yang dijelaskan oleh kalimat penjelas adalah unsur yang terdapat pada kalimat topik atau pada kalimat penjelas lainnya. Unsur-unsur yang dijelaskan itu adalah subjek, predikat, objek, pelengkap, keterangan, atau gabungan unsur. Dalam sebuah paragraf, dalam hal ini paragraf deduktif (kalimat topiknya berada pada awal paragraf atau pada kalimat pertama), unsur yang dijelaskan oleh kalimat penjelas dapat terdapat pada kalimat topik saja dan dapat pula terdapat pada kalimat topik dan kalimat penjelas lainnya. Unsur yang dijelaskan oleh kalimat penjelas yang lebih banyak adalah unsur subjek, lalu disusul objek, pelengkap, keterangan, dan gabungan unsur. Temuan itu memberikan petunjuk bahwa gagasan utama dalam sebuah kalimat lebih terlihat pada bagian subjek dan akan dijelaskan lebih lanjut dalam kalimat berikutnya.

Para penulis kadang-kadang dalam mengungkapkan pikirannya tidak hanya terfokus pada satu unsur, tetapi juga terfokus pada unsur lainnya. Oleh karena itu, bagian yang dijelaskan oleh seorang penulis dalam sebuah paragraf tidak hanya satu unsur. Kemungkinan unsur yang dijelaskan itu dalam sebuah paragraf adalah subjek, objek; subjek, predikat; subjek, pelengkap; subjek, keterangan; atau subjek, dan objek. Yang selalu dijelaskan oleh kalimat penjelas adalah unsur subjek.

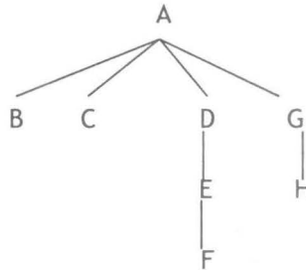
Temuan penelitian ini, sehubungan dengan unsur yang dijelaskan oleh kalimat penjelas, dikaidahkan sebagai berikut.

- a. S-KT←KP-1-6
- b. S-KP-1←KP-2--4
- c. S-KP-1←KP-2,6
- d. S-KP-3←KP-4

- e. S-KP-4←KP-5
- f. P-KT←KP-1
- g. P-KT←KP-3
- h. P-KT←KP-1,3
- i. P-KP-3←KP-4
- j. P-KP-4←KP-5
- k. O-KT←KP-1--3
- b. O-KT←KP1,2
- c. O-KT←KP-1,6,7
- d. O-KP-1←KP2,9
- e. O-KP-1←KP-5
- f. O-K-1←KP-1--8
- g. O-KP-2←KP-6
- h. O-KP-3←KP-5
- i. O-KP-3←KP-4,5
- j. O-KP-4←KP-5
- e. Pel.-KT←KP-1
- f. Pel.- KT ←KP-1-3, 6
- g. Pel.- KT ←KP-3
- h. Pel.-KP-2←KP-3
- i. Pel.-KP-3←KP-4
- j. Pel.-KP-6←KP-7
- e. K-KT←KP-1
- f. K- KP-1 ←KP-2
- g. K- KP-2 ←KP-3--5
- h. K-KP-3←KP-4
- i. PO-KT←KP-1
- j. SPPel.-KP-4←KP-5
- j. SK-KP-3←KP-4
- j. SPO-KT←KP-1, 4
- j. SPO-KP-1←KP-3

Data kaidah tersebut memberikan **gambaran** bahwa unsur dalam sebuah kalimat yang dijelaskan oleh **kalimat** penjelas cenderung satu unsur. Unsur yang dijelaskan **itu** mungkin terdapat pada KT, KP-1, KP-2, KP-3, dan seterusnya. Kalimat penjelas itu dapat berurutan dan dapat pula tidak berurutan. Tentu saja hal itu terkait dengan keinginan penulis mau **menjelaskan** unsur atau kalimat yang mana.

Ada beberapa model hubungan antara KT dan KP. Dalam penelitian ini telah ditemukan 15 model. Jika dilihat gradasi hubungan, maksimal hanya pada level atau simpul ketiga. KP pada level 1 menjelaskan KT; KP pada level dua menjelaskan KP pada level 1; KP pada level ketiga menjelaskan KP pada level 2. Model itu terlihat dalam diagram berikut ini.



Model itu memberikan petunjuk bahwa tidak hanya ada kalimat penjelas mayor (level 1) dan kalimat penjelas minor (level 2) seperti yang dikemukakan Chaplen (1970:14), tetapi juga ada KP di atas monor, dalam hal ini disebut saja KP level 3 (lihat pada diagram 3 hal. 53; digram 13 hal.73; diagram 14 hal. 76).

Ada berbagai kemungkinan model hubungan antara KT dan KP; KP dan KP lainnya. Model hubungan itu terkait dengan fokus atau yang ingin dijelaskan oleh penulis. Ada penulis yang hanya menjelaskan apa yang ada pada KT saja; ada juga penulis yang menjelaskan apa yang ada pada KP tertentu, selain yang ada pada KT. Jadi, model-model itu sangat tergantung oleh bagian atau kalimat mana yang dijelaskan.

Jika dilihat pada jenis paragraf, berdasarkan data, model hubungan antara KT dan KP; KP dan KP lainnya pada dasarnya sama saja. Akan tetapi, ada kecenderungan model 1 lebih banyak terdapat pada paragraf yang berkaitan dengan tokoh dan peristiwa politik daripada model yang lainnya.

4.2 Saran

Temuan penelitian ini perlu dibuktikan dengan data yang lebih banyak dan topik yang lebih beragam. Tujuannya adalah untuk memperkuat atau menyempurnakan temuan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan dkk. 2003. *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Ahmadi, Mukhsin. 1991. *Penyusunan dan Pengembangan Paragraf serta Penciptaan Gaya Bahasa Karangan*. Malang: YA 3 Malang
- Astar, Hidayatul. 1999. "Telusuran Proses Berpikir Penulis Melalui Pembentukan Kalimat Topik dan Kalimat Penjelas". Makalah Seminar Sehari, Agustus. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa
- Chaplen, Frank. 1970. *Paragraf Writing*. London: Oxford University Press
- Jolly, David. 1984. *Writing Task*. Cambridge: Cambridge University Press
- Keraf, Gorys. 1981. *Eksposisi dan Deskripsi*. Flores: Nusa Indah.
- Milliward, Celia. 1979. *Handbook for Writers*. New York: Holt, Rinehart and Winston
- Hasyim, Nafron dan Amran Tasai. 1992. *Komposisi dalam Bahasa Indonesia*. Seri Penyuluhan 4. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa
- Stone, Wilfred and J. G. Bell. 1977. *Prose Style A Handbook for Writers*. Edisi Ketiga. New York: McGraw-Hill Book Company
- Sakri, Adjat. 1992. *Bangun Paragraf Bahasa Indonesia*. Bandung: Penerbit ITB

- Sugiyono. 1997. "Paragraf". Bahan Penataran Penyuntingan 15–30 September. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.
- Wiener, S. Harvey. 1981. *The Writing Room A Resource Book for Teachers of English*. London: Oxford University Press.
- Zaiyadi, H.T. Ahmad. 1991. *Bahasa Indonesia Bekal Mengarang*. Jakarta: PT Harapan Masa (PGRI).

Lampiran 1: Paragraf tentang Tokoh

1. Baker Memecahkan Rekor

Buddy Baker menjadi pengemudi mobil balap pertama yang mencapai finis dalam perlombaan 500 mil dalam waktu kurang dari tiga jam dan memenangi Winston Select 500 pada Alabama International Motor Speedway di Talladega, Alabama. Dua tahun sebelumnya, Baker menjadi pembalap pertama yang memecahkan rintangan 200 mph pada jalur yang sama. Baker mengikuti jejak ayahnya, Buck Baker, yang dua kali memenangkan NASCAR Winston Cup Series. Di antara 19 Winston Cup yang berhasil diraih, salah satunya ialah kemenangan di Daytona 500 pada 1980. Baker berada pada peringkat 9 dalam daftar sepanjang masa NASCAR. Prestasinya yang paling bersejarah terletak pada rekor kecepatannya. Ia juga ditunjuk untuk Motorsports Hall of Fames. Setelah pension dari dunia balap, Buddy Baker menjadi komentator televisi lewat acara *TNN Motorsport* dan kemudian menjadi komentator pada balap NASCAR. (Nisa/Litbang MI) 2 Mei [1972]

2. Nisteirooij Pemain Termahal Inggris

Manchester United menjadikan Ruud van Nistelrooij sebagai pemain termahal di Inggris. Klub terbaik Inggris saat itu, membeli striker PSV Eindhoven, Rood van Nistelfrooij, senilai 19 juta pound (Rp230 miliar). Nilai transfer untuk membeli Van Nistelrooij mematahkan rekor Manchester United sebelumnya saat membayar 12,6 juta pound saat membeli Dwight Yorke dari Aston Villa. Jumlah itu juga di atas nilai 10,75 juta pound yang dibayarkan United kepada PSV untuk mendapatkan bek Jaap Stam dua tahun lalu. 21 April [2000]

3. Cosby Menangkan Emmy

Bill Cosby memenangkan Emmy untuk kategori aktor terbaik atas perannya dalam serial *I Spy*. Cosby menjadi aktor Afrika-Amerika pertama yang berperan dalam serial drama regular.

Ia memutuskan meniti karier dalam dunia pertunjukan dan pada 1965 mendapatkan peran rekan agen mata-mata berikut putih dalam *I Spy* hingga 1968. Serial itu dibintangi Robert Culp sebagai agen mata-mata dan menjadi serial televisi pertama yang memper-

tunjukkan potret hubungan kerja antara kolega kulit hitam dan kulit putih. Selain serial itu, Cosby membintangi berbagai pertunjukan televisi era 1970-1980-an, termasuk *The Bill Cosby Show* dan *Fat Albert and The Cosby Kids*. Ia juga tampil di banyak acara anak-anak, seperti *The Electric Company* dan *Sesame Street*. 22 Mei. [1966]

4. Cobain Meninggal

Setelah konser di Munchen, Jerman, Cobain didiagnosa menderita bronchitis dan laryngitis parah. Ia kemudian diterbangkan ke Roma untuk menjalani pengobatan. Keesokan harinya, Cobain ditemukan overdosis akibat campuran sampanye dan *rohypnol* yang dikonsumsinya. Ia dilarikan ke rumah sakit dan setelah lima hari di sana diperbolehkan pulang. Karena masalah itu, Cobain dimasukkan ke panti rehabilitasi pada 30 Maret. Pada 1 April, Cobain keluar untuk merokok dan kemudian kabur dari panti tersebut dengan memanjat pagar. Ia pergi ke Seattle dan menghilang. Barulah pada 8 April 1994, kabar mengenaskan itu sampai. Cobain ditemukan mati bunuh diri di sebuah ruangan di atas garasi rumahnya di Lake Washington oleh pegawai Veca Electric bermain Gary Smith. Dari hasil otopsi, Cobain diperkirakan tewas pada 5 April 1994. 5 April [1994]

5. Mengenang Bagong Kussudiardja

Bagong Kussudiardja, koreografer dan pelukis kenamaan yang digelar begawan seni, meninggal dunia dalam usia 75 tahun. Romo Gong, panggilan akrabnya, meninggal di tengah proses penciptaan sendratari, pertunjukan lintasan sejarah berjudul *Jakarta Maju, Indonesia Maju*. Dalam dunia seni lukis, karya-karya Bagong juga penuh spirit. Lukisan-lukisannya sarat dengan dinamika gerak. Ia berpameran ratusan kali di Indonesia dan luar negeri dan menyabet sejumlah penghargaan. Salah satunya medali emas dari Paus Paulus II di Vatikan atas karya lukisnya yang menggambarkan Yesus dalam cita rasa Indonesia. Seniman itu lahir di Yogyakarta, 19 Oktober 1928. Ia telah menciptakan 200 tari dalam bentuk tunggal maupun massal. 15 Juni [2004]. Sumber: Irib/tokoh Indonesia

6. Kelahiran Eva Peron

Maria Eva Duarte de Peron ialah istri kedua Presiden Argentine Juan Domingo Peron serta ibu negara Argentina sejak 1946 hingga kematiannya pada 1952. Ia kerap dipanggil Eva Peron atau Evita, yang dalam bahasa Spanyol berarti Eva kecil. Ia dilahirkan di daerah pedesaan Los Toldos, Argentina, pada usia 15 tahun Eva melanggengkan perjalanannya menuju ibu kota Buenos Aires tempat ia mengejar karier sebagai aktris. Eva bertemu dengan Kolonel Juan Peron pada 1944 di sebuah acara amal San Juan, Argentina, Keduanya menikah pada 1945. Eva segera terlibat dalam perpolitikan Argentina pada 1946, tidak lama setelah Juan Peron terpilih sebagai presiden Argentina. Selama kurun waktu enam tahun, kekuasaan Eva terus berkembang di dalam serikat dagang pro-Peronis. Pada akhirnya, ia mendirikan Yayasan Eva Peron, dan partai politik wanita pertama dan terbesar, yakni Partai Peronis Perempuan. Pada 1951, Eva berhasil untuk menjabat sebagai wakil presiden Argentina, ia mendapat dukungan besar dari publik Peronis, atau *descamisados*. Namun demikian, oposisi militer, elit politik lain, dan kondisi kesehatannya yang menurun menjadikan pencalonannya batal. Pada 1952, tidak lama sebelum kematiannya, Eva diberikan gelar resmi Pemimpin Spiritual Bangsa. 7 Mei. [1919]

7. Penampilan Perdana Mickey Mouse

Miki Tikus atau Mickey Mouse adalah sebuah karakter kartun yang menjadi ikon bagi The Walt Company yang diciptakan oleh Ublwerks pada 1920-an. Miki Tikus telah berkembang dari sekedar tokoh animasi menjadi salah satu simbol yang terkenal di dunia. Dalam beberapa kartun Miki awal, suaranya diisi oleh Walt Disney sendiri. Karakter Miki Tikus menjadi sebuah simbol bagi Amerika terutama dalam penyebaran budaya AS ke berbagai belahan dunia dan menjadi lambang keceriaan. Miki menjadi simbol The Walt Disney Company dan diri Walt Disney sendiri seperti diutarakan oleh istri Walt, Lilian, Miki, dan Walt berkembang bersama dan menjadi cermin kepribadian mereka. 15 Mei. [1928]

8. Yap Thian Hien Lahir

Dilahirkan di Koeta Radja, Yap Thiam Hien seorang pengacara Indonesia keturunan Tionghoa. Ia mengabdikan seluruh hidupnya

berjuang demi menegakkan keadilan dan hak asasi manusia (HAM). Namanya diabadikan sebagai nama sebuah penghargaan yang diberikan kepada orang-orang yang berjasa besar bagi penegakan hak asasi manusia di Indonesia. Thiam Hien belajar di Europesche Lagere School, Banda Aceh. Kemudian, ia melanjutkan ke MULO di Banda Aceh. Pada 1920-an, Yap Sin Eng, ayah Thiam Hien, membawa ia dan adiknya, Thiam Bong, pindah ke Batavia. Thiam Hien pun pindah sekolah ke MULO di Batavia, lalu meneruskan ke AMS A-II dengan program bahasa barat di Bandung dan Yogyakarta dan lulus pada 1933. Ia sangat tertarik akan sejarah dan fasih dalam berbagai bahasa barat, di antaranya bahasa Belanda, Jerman, Inggris, Prancis, dan Latin. 25 Mei. [1913]

9. Kosmonaut Rusia Tewas

Uni Soviet mengumumkan bencana yang harus dihadapi misi luar angkasa mereka, Soyuz 1, dan kematian kosmonaut mereka.

Kolonel Vladimir Komarov, 40, merupakan korban kecelakaan pesawat ulang-alik pertama yang dikenal. Akibat tali parasut yang dimaksudkan untuk memperlambat laju mengalami kekusutan beberapa detik setelah pendaratan, sehingga pesawat meluncur dengan cepat dari ketinggian 4 mil di atas permukaan. Kolonel Komarov kemungkinan tewas tanpa harus menderita.

Soyuz 1 dikenal sebagai pesawat ulang-alik tipe baru dan lebih berat, dibangun sebagai bagian percobaan Soviet untuk mendaratkan manusia di Bulan, dan Kolonel Komarov merupakan pilot penguji ketika bencana itu terjadi. 24 April. [1967]

10. Ki Hajar Dewantara Lahir

Ki Hajar Dewantara (Yogyakarta, 2 Mei 1889, 26 April 1959) lahir dengan nama Raden Mas Soewardi Soerjaningrat ialah seorang pelopor pendidikan bagi kaum pribumi pada saat dijajah Belanda. Ia mendirikan perguruan Taman Siswa yang bertujuan memberikan kesempatan bagi pribumi agar dapat memperoleh pendidikan seperti halnya golongan priyayi maupun orang-orang Belanda. Tulisannya yang terkenal, *Seandainya Aku Seorang Belanda* dengan judul asli *Als ik eens Nederlander was*, dimulai dalam surat kabar *De Express* milik Dr. Douwes Dekker pada 1913. Artikel itu dibuat sehubungan dengan rencana pemerintah Belanda untuk me-

ngumpulkan sumbangan dari Hindia Belanda (Indonesia), yang saat itu masih belum merdeka, untuk perayaan kemerdekaan Belanda dari Prancis. Dewantara wafat pada 26 April 1959 dan dimakamkan di Wijayabrata, Yogyakarta. Ia dikenal sebagai Bapak Pendidikan Indonesia dan tanggal kelahirannya, 2 Mei, dijadikan Hari Pendidikan Nasional. Sampai saat ini perguruan Taman Siswa yang beliau dirikan masih ada dan memiliki sekolah dari tingkat sekolah dasar sampai perguruan tinggi. 2 Mei. [1889]

11. Carolus Linnaeus Lahir

Carolus Linnaeus atau Cari (von) LinnE, seorang ilmuwan Swedia yang meletakkan dasar tata nama biologi, lahir di Paroki Stenbrohult (sekarang termasuk wilayah administrasi Almhult) bagian selatan Swedia 23 Mei 1707 dari Nils Ingemarsson Linnaeus dan Christina Brodersona. Linnaeus dikenal sebagai bapak taksonomi modern sekaligus salah satu bapak ekologi modern. Ia seorang ahli botani yang paling dihormati dan terkenal dengan kemampuan bahasanya. Selain botani, Linnaeus juga ahli zoologi dan berprofesi sebagai dokter. Ketertarikannya dalam studi botani membuatnya berhasil dikirim untuk bersekolah di Universitas Lund walaupun satu tahun kemudian pindah ke Universitas Uppsala. Linnaeus diangkat sebagai professor dalam bidang kedokteran di Universitas Uppsala pada 1741, tetapi tidak berapa lama kemudian ia beralih menjadi professor di bidang botani. Linnaeus mengerjakan sistem klasifikasi dan kerajaan (*regnum*) hewan dan kerajaan mineral. Pada 1757 ia mendapat gelar kebangsawanan (*von*) dari Raja Swedia Adolf Fredrik sehingga namanya menjadi Carl von LinnE. Linnaeus meninggal dunia 10 Januari 1778 di Uppsala pada upacara di Katedral Uppsala dan dimakamkan di katedral tersebut. 23 Mei. [1707]

12. Copernicus Wafat

Pada 24 Mei 1543, astronom Polandia bernama Nicolaus Copernicus meninggal di Frombork, Polandia. Bapak astronomi modern itu merupakan ilmuwan Eropa modern pertama yang berani mengemukakan teori Bumi dan planet lain mengelilingi Matahari. Sebelum publikasi karya astronominya pada 1543, astronom Eropa beranggapan Bumi merupakan pusat alam semesta. Pandangan yang sama juga dimiliki filsuf kuno dan para penulis Injil, sebaliknya

Copernicus berpendapat bumi berputar setiap hari di sumbunya pergeseran sumbu yang berlangsung setahap demi setahap tersebut menciptakan perubahan musim. Copernicus meninggal di tahun yang sama saat karya besarnya diterbitkan dan menyelamatkannya dari kekejaman para pemimpin agama yang menyalahkan gagasan heliosentrisnya sebagai klenik. Akhir abad XVII pandangan Copernicus mengenai tata surya akhirnya dapat diterima hampir secara umum. 24 Mei. [1543]

13. Igor Sikorsky Lahir

Igor Sikorsky, pencipta helikopter pertama, terlahir ke dunia. Sikorsky dilahirkan di Kiev, Rusia, dan sejak kecil telah mengenal sains kontemporer dari ibunya yang seorang dokter dan ayahnya, seorang professor di bidang psikologi. Setelah Revolusi Rusia, Sikorsky hijrah ke AS dan merintis karier sebagai desainer pesawat udara. Mulai 1925 hingga 1940, Sikorsky berhasil mendesain berbagai jenis pesawat yang mencatat rekor di bidang kecepatan dan jarak tempuh. Di samping mendesain pesawat, Sikorsky terus mempelajari pembuatan helikopter sampai akhirnya ia berhasil membuat helikopter yang sukses terbang pertama kali 14 September 1939. 25 Mei. [1889]

14. Goodyear Terima Paten

Charles Goodyear menerima hak paten atas penemuannya dalam proses memperkuat karet. Ia menemukan proses vulkanisasi, yakni kaidah merawat karet dan menjadikannya bahan yang tahan lama. Charles Goodyear pertama kali melakukannya dengan mencampurkan silfur pada karet alam melalui proses pemanasan. Peristiwa itu bermula di musim dingin ketika ia tertidur di laboratoriumnya. Sepatu karet yang dipakainya tiba-tiba menyenggol bahan kimia dan terpanasi oleh pemanas tubuh di dekatnya. Keesokan harinya, Goodyear mendapat karet sepatunya lebih elastis dan lebih alot (liat). Sejak itulah Goodyear lebih mendalami proses vulkanisasi dengan belerang. 15 Juni [1844]

15. SM Ulang Tahun Alam Semesta

Menurut Johannes Kepler, astronom dan matematikawan dari Jerman, hari ini merupakan hari ketika alam semesta tercipta,

tepatnya pada 4.977 sebelum masehi. Kepler yang dilahirkan pada 27 Desember 1571 di Weil der Stadt, Jerman, sebetulnya lebih dikenal melalui penjelasan teorinya tentang pergerakan planet, yakni tiga hukum Kepler tentang pergerakan planet. Oleh karena itu, ia dianggap sebagai bapak ilmu pengetahuan modern. Ketika pada ilmuwan abad 20 mengembangkan Teori Dentuman Besar, perhitungan Kepler mengenai hari penciptaan alam semesta ternyata tidak akurat dan melesat sekitar 13,7 miliar tahun. 27 April [4977]

16. Vanun Bebas

Mordechan Vanunu, juga dikenal dengan nama baptisnya John Crossman, ialah mantan teknisi nuklir Israel yang mengungkapkan program senjata nuklir Israel kepada pers Inggris pada 1986. Karena itu, ia dipancing ke Roma oleh seorang agen Mossad Israel, diculik, dan diseluncurkan ke Israel. Di sana ia diadili secara rahasia dan dijatuhi hukuman dengan tuduhan sebagai pengkhianat. Ia dihukum kurungan selama 18 tahun, dan lebih dari 11 tahun dari masa itu dijalannya dalam kurungan tersendiri. Vanunu dibebaskan dari tahanan pada 21 April 2004, dan ia dikenal pembatasan dalam berbicara dan melakukan perjalanan. 21 April. Sumber: Irib/wikipedia/mediaindo.

17. Eksekusi Pasangan Rosenberg

Julius dan Ethel Rosenberg, pasangan yang didakwa terlihat konspirasi mata-mata pada 1951, dieksekusi mati dengan menggunakan kursi listrik di Penjara Sing Sing, New York. Hukuman itu menandakan berakhirnya kasus mata-mata paling kontroversial dalam Perang Dingin. Julius dieksekusi pertama, sekitar pukul 8 malam waktu setempat. Beberapa menit setelah jasadnya dipindahkan dari kursi listrik, Ethel masuk dan dibebat ke kursi yang sama. Kematianannya diumumkan pukul 8.16 malam waktu setempat. Keduanya menolak untuk mengakui segala kesalahan mereka hingga saat terakhir. Pasangan tersebut memiliki dua penerus, yakni Michael dan Robert. 19 Juni. [1953]

18. Winterbothan Lahir

Frederick William Winterbothan merupakan seorang agen dinas rahasia Inggris yang memainkan peranan besar dalam Perang

Dunia II sebagai pemecah kode, ia dilahirkan di Stroud, Gloucestershire, Inggris. Lulus dari Oxford dan terlatih dalam bidang hukum. Winterbothan menjadi pilot di Korps Penerbang Kerajaan pada PD II sebelum bergabung dengan MI-6 dinas rahasia Inggris, dan pada 1929 sebagai ketua inteljen. Pada 1928, Winterbothan dan koleganya mempelajari alat pemecah kode milik Jerman yang bernama Enigma. Pada 1940, mereka berhasil memecahkan kode Enigma. Kejadian itu menjadikan MI-6 mampu mengartikan pesan-pesan penting dan rahasia, bahkan dari Hitler sendiri, Winterbothan diberikan tanggung jawab mendistribusikan data milik Jerman, dengan kode proyek bernama Ultra, di antaranya ke Perdana Menteri Inggris Winston Churchill. Data itu terbukti sangat berharga untuk strategiantisipasi dan operasi militer dari Inggris ke Normandy. 16 April [1897]

19. Dalang “Holocaust” Digantung

Adolf Eichmann, seorang SS (Schutzstaffe atau skuadron pelindung) Nazi yang mengorganisasi holocaust dieksekusi di dekat Tel Aviv atas kejahatannya menentang kemanusiaan, Eichmann lahir di Söllingen, Jerman 1906. Pada 1932 ia bergabung dengan organisasi SS Nazi yang anggotanya bertanggung jawab secara umum di dalam Nazi, termasuk dalam hal peraturan, intelijen, dan pelaksanaan aturan antisemit. Eichmann tertangkap oleh tentara Amerika dalam sebuah perang, akan tetapi berhasil melarikan diri dari penjara pada 1946 sebelum menghadapi Pengadilan Kejahatan Perang Internasional. Pada 1950, Eichmann tiba di Argentina dan ia bermasalah dalam hal migrasi. 3 Mei [1962];

20. Chapman Akui Perbuatannya

Mark Chapman mengaku bersalah atas perbuatannya menembak mantan personel The Beatles, John Lennon, di New York. Persidangan pada saat itu menjadi saksi betapa Chapman secara dramatis mengubah permohonannya dan mengakui bahwa ia yang bertanggung jawab atas insiden tersebut, sambil berkata bahwa Tuhanlah yang menyuruhnya melakukan pengakuan itu.

Melihat gelangan yang tidak beres dari kliennya, tim pengacara Chapman kemudian meminta hakim untuk memeriksa klien mereka guna memastikan apakah ia sehat secara mental untuk

meneruskan persidangan. Sebelumnya, dalam sidang, Chapman tidak mengatakan satu hal pun. Pria itu kemudian menghadapi ancaman hukuman penjara minimal 15 tahun, walau hakim mengindikasikan bahwa hukumannya justru akan lebih panjang, yakni 20 tahun. 22 Juni. [1981]

21. James Earl Ray Meninggal

James Earl Ray, terpidana atas pembunuhan pemimpin gerakan sipil Martin Luther King, meninggal pada usia 70 tahun, hingga kematiannya itu, ia masih mengaku tidak bersalah.

Para petugas di penjara Tennessee mengatakan Ray meninggal di rumah sakit tempat ia dirawat karena kerusakan liver. Ia sudah mengalami perawatan selama beberapa kali dalam kurun 15 bulan. Ray ketika itu ditangkap di London setelah setahun lebih peristiwa penembakan Dr King. Ia mengaku bersalah atas pembunuhan itu dan diberi hukuman selama 99 tahun kurungan sebagai pengganti eksekusi kursi listrik. Tetapi tiga hari setelah ia dipenjara, ia menarik pengakuannya sendiri, dan mengatakan bahwa ia telah dijebak. Ray memang dikenal memiliki ketidaksukaan terhadap mereka yang berkulit hitam. Bahkan, ketika ia menjalankan hukumannya di Missouri, ia menolak untuk pindah ke penjara berlapangan terbuka dengan kondisi yang tentunya, lebih baik, hanya karena ia tidak bisa hidup bersama tahanan berkulit hitam. (Shahab/Litbang MI). 23 April. Sumber: bbc/history/wikipedia

22. Rahasia Deep Throat Terkuak

William Mark Felt mengakhiri 30 tahun spekulasi dengan mengidentifikasi dirinya yang mantan asisten direktur FBI, sebagai 'Deep Throat Depp Throat' adalah nama alias yang diberikan kepada orang yang membocorkan skandal *Watergate* yang namanya diambil dari nama hotel tempat skandal itu berlangsung. Kepada reporter harian *Washington Post*, Bob Woodward dan Carl Bernstein, sebagai penulis seri artikel pemerintahan Nixon tersebut. Skandal itu akhirnya memaksa Presiden Nixon mengundurkan diri dari jabatannya, sekaligus memberikan hukuman penjara kepada Kepala Staf Gedung Putih H.R Haldeman, G. Gordon Liddy, Charles Colson, dan penasihat presiden John Ehrlichman. Felt kecewa pada Nixon yang tidak memberikan jabatan direktur FBI

padanya setelah direktur sebelumnya, J Edgar Hoover meninggal. Ia juga tidak senang dengan usaha Nixon menghambat penyelidikan biro di hotel Watergate. Ketika Bob Woodward meminta veteran FBI untuk memberi informasi mengenai investigasi Watergate. Felt setuju untuk bicara, akan tetapi hanya sebatas mengonfirmasi informasi yang sudah didapat, dan para reporter tersebut setuju untuk merahasiakan jati dirinya. Felt akhirnya mengungkapkan hal yang sebenarnya kepada publik 31 Mei 2005. Nisa/Litbang MI. 31 Mei [2005]

23. Reagan Mengunjungi China

Pada 26 April 1984, Presiden Amerika Serikat, Ronald Reagan, tiba di China untuk pertemuan diplomatik dengan Presiden LiXiannian. Itu adalah pertama kalinya Presiden Amerika Serikat melakukan perjalanan ke China sejak Richard Nixon melakukan perjalanan serupa pada 1972. Nancy Reagan menemani suaminya dalam perjalanan itu dan ditambah kira-kira 600 jurnalis dan agen *secret service*. Rombongan tersebut mengunjungi situs-situs sejarah dan budaya di China serta menghadiri makan malam yang diadakan Xiaonian. Perjalanan Reagan bertujuan untuk mengembangkan hubungan diplomasi dengan China dalam rangka pertumbuhan ekonomi kedua Negara. Topik diskusi antara kedua presiden selama kunjungan enam hari tersebut termasuk pengembangan kekuatan nuklir komersial di China dan ketidaksukaan China jika Amerika Serikat terus memberi dukungan bagi nasionalis Taiwan. Sayangnya kedua Negara gagal mencapai kesepakatan terkait dengan masalah kemerdekaan Taiwan (Nusa/Litbang MI) 26 April. [1984]. Sumber: History/Wikipedia.

24. Pembunuhan Zapata

Emiliano Zapata Salazar, pemimpin revolusi Meksiko, dijebak dan ditembak mati di Morelos oleh tentara pemerintah. Dilahirkan sebagai petani pada 1879, Zapata dipaksa masuk menjadi tentara Meksiko pada 1908 dalam usahanya untuk merebut kembali tanah pedesaan yang diambil seorang *rancher*. Setelah revolusi Meksiko dimulai pada 1910. Zapat membuat tentara tani di Morelo di bawah slogan Tanah Air dan Kebebasan. Zapat dan para gerilyawan petani meminta reformasi agrarian dan kemudian menentang pemerin-

tahan Meksiko Tengah yang dipimpin berturut-turut Francisco Madero, Victoriano Huerta, dan Venustiano Carranza. Kelompok Zapata tidak pernah bisa merebut kekuasaan Meksiko Tengah, tetapi mereka melakukan redistribusi lahan dan membantu petani-petani miskin di dalam teritori yang mereka kuasai. 10 April [1919]

25. Ahmadinejad, Presiden Iran

Walikota Teheran, Mahmoud Ahmadinejad, menang meyakinkan dalam pemilihan menjadi presiden di negeri yang pernah dikenal dengan nama Persia tersebut.

Ia mendapat dukungan pemilih sebesar 62%. Peristiwa itu meniscayakan prediksi sebelumnya yang memperkirakan adanya perhitungan suara yang ketat antara Ahmadinejad dan sosok calon lain yang dianggap lebih moderat, yakni Hashemi Rafsanjani. Ahmadinejad mengatakan, ia akan menjadikan Iran sebagai negeri yang modern, maju, dan Islami agar menjadi panutan bagi dunia. Seperti dilansir BBC, rahasia sukses Ahmadinejad ialah kedekatannya dengan masyarakat makin, sebab walaupun dilimpahi kandungan minyak, Iran juga memiliki tingkat pengangguran yang tinggi dari jurang yang lebar antara kaum miskin dan kaya. (Shahab/Litbang MI) [2005]. 25 Juni. Sumber: History/Wikipedia.

26. Nama Keluarga Kerajaan Inggris Diganti

Dengan pecahnya Perang Dunia I pada musim panas 1914, gelagat anti-Jerman menguat di Inggris dan mengakibatkan sensitivitas tertentu dalam kalangan kerajaan tentang silsilah keturunan mereka yang juga berasal dari Jerman. Kaisar Wilhelm II dari Jerman, yang juga cucu Ratu Victoria, ialah sepupu Raja Inggris George V yang berkuasa saat itu. Bahkan Ratu Victoria pun keturunan Jerman. Dengan keadaan itu, Raja George V mengeluarkan dekrit yang menyatakan nama keluarga kerajaan Inggris berubah dari Saxe-Coburg-Gotha menjadi Windsor. Pada tahun yang sama, George juga membuat keputusan kontroversial lain, yakni menolak permintaan suaka ke Inggris oleh Tsar Nicholas II dari Rusia dan keluarganya setelah Tsar terpaksa turun takhta ketika ada Revolusi Rusia. 19 Juni [1917]

27. Pernikahan Perdana Henry VIII

Raja Inggris Henry VIII menikahi Catherine of Aragon, istri pertama dari enam yang dinikahinya. Ketika Catherine dianggap gagal untuk melahirkan seorang putra, Henry menceraikannya. Sebuah tindakan yang bertentangan dengan Gereja Katolik Roma, dan menimbulkan Reformasi Protestan di Inggris. Henry kemudian memperistri lima wanita lain. Dua di antaranya, Anne Boleyn dari Catharine Howard, dieksekusi karena Henry menganggap mereka telah melakukan perzinahan. Anak semata wayang Henry dari pernikahannya dengan Catherine. Mary, naik takhta setelah kematian saudara tirinya. Edward VI, pada 1553. Pada 1558, Mary digantikan saudari tirinya, Elizabeth, yang merupakan anak Henry VIII dengan Anne Boleyn. Ia kemudian dinamai Ratu Elizabeth I. 11 Juni.

28. Margaret Thatcher Menjadi Perdana Menteri Wanita Inggris Pertama

Margaret Hilda Thatcher, Baroness Thatcher, LG (*Order of Garter*), OM (*Order of Merit*), PC (*Privy Council of United Kingdom*) yang terlahir dengan nama Margaret Hilda Roberts pada 13 Oktober 1925 merupakan mantan Perdana Menteri Inggris pada 1979-1990. Ia adalah pemimpin Partai Konservatif pada 1975-1990. Thatcher ialah Perdana Menteri Inggris terlama yang memegang jabatan tersebut sejak Lord Salisbury. Ia juga wanita pertama yang memimpin partai politik besar di Inggris. Thatcher menjadi perdana menteri pada 4 Mei 1979 dengan mandat untuk memperbaiki perekonomian Inggris. Pada 1983 Thatcher dipilih kembali menjadi perdana menteri dan mengulangi kembali kesuksesan tersebut pada 1967. Sayangnya pada 1990, Thatcher kehilangan jabatan yang sudah dipegangnya selama sebelas tahun. (Nisa/Litbang MI) 4 Mei. [1979]

29. Napoleon Diasingkan ke Elba

Kaisar Napoleon Bonaparte lahir 15 Agustus 1769 di Pulau Korsika dengan nama Napoleon di Buonaparte yang diubah menjadi Napoleon Bonaparte yang telah berbau Prancis. Pada masa kejayaannya. Napoleon Bonaparte menguasai hampir seluruh dataran Eropa baik lewat cara diplomasi maupun peperangan. Ia menikahi seorang janda bernama Josephine de Besharnais. Kehidupan perkawinan yang mereka lalui penuh dengan ketidakpercayaan dan

perselingkuhan. Karena usia yang lebih tua. Josephine tidak mampu memberikan keturunan pada Napoleon. Karena itu. Napoleon menceraikannya dan menikah lagi dengan Putri Kaisar Austria, Marie Louise. Napoleon tidak memenangkan semua pertempuran yang dihadapinya, di antaranya kealahannya di Waterloo yang menyebabkan pengasingan ke Pulau Saini Helena. Kekalahan pertama Napolen menyebabkannya dibuang ke Pulau Elba pada 1814. Pulau Elba terletak di Toscana, Italia, 20 km dari Kota Grosseto Pulau itu adalah pulau terbesar di Semenanjung Toscana, dan pulau terbesar ketiga Italia. Napoleon sempat melarikan diri dari pulau itu dan kembali memerintah Prancis selama 100 hari. 30 Mei. [1814]

30. Diout Pemain Terbaik

Striker El-Hadji Diouf secara mengejutkan terpilih sebagai Pemain Terbaik Afrika 2002. ia menyingkirkan Samuel Kulfour yang sebelumnya menjadi favorit peraih gelar terhormat tersebut. Hadji sekaligus pemain Senegal pertama yang meraih gelar bergengsi tersebut. Biasanya, sejak 1970, Pemain Terbaik Afrika adalah langganan pemain-pemain asal Kamerun, Nigeria, dan Ghana.

Hasil itu cukup mengejutkan pula karena Hadji tadinya tidak terlalu diunggulkan. Sebagai pemain yang belakangan baru menjulang. Ia kalah pamor jika dibandingkan dengan Kulfour, bek asal Ghana yang juga pilar pertahanan klub elite, Jerman Bayer Muenchen. Namun begitu, Hadji tetap pantas menyandang gelar Pemain Terbaik Afrika, Meski tidak terlalu tenar, kiprahnya tetap mengagumkan. 17 April. [2002]

31. Mohammad Khatami Terpilih Menjadi Presiden Iran

Mohammad Khatami atau dalam bahasa Persia disebut Seyyed Mohammad Khatami adalah seorang intelektual Iran dan tokoh filsuf dan politik. Pria yang lahir 29 September 1943 di Kota Ardakan, Provinsi Yazd, Iran, tersebut menjabat Presiden Iran mulai 2 Agustus 1997 hingga 2 Agustus 2005. Kemudian ia digantikan Mahmoud Ahmadinejad. Khatami terpilih menjadi presiden 23 Mei 1997 dan terpilih kembali 8 Juni 2001. Ia memenangnya suara golongan wanita dan pemuda yang memilihnya karena berjanji untuk menaikkan status wanita dan merespon permintaan generasi muda di Iran. Hari terpilihnya Khatami, 2 Khordad 1367 dalam

kalender Iran diperingati sebagai reformasi di Iran dan biasa dikenal Gerakan 2 Khordad. Khatami dianggap Presiden Reformasi Iran pertama karena fokus kampanyenya adalah penegakan hukum demokrasi dan masuknya rakyat Iran dalam proses pengambilan keputusan politik. Akan tetapi, kebijakannya untuk mereformasi, menghidupkan kembali perselisihan antara Islam garis keras dari konservatif dalam pemerintahan Iran yang mengontrol kekuatan organisasi pemerintah. (Nisa/Litbang MI) 23 Mei [1997]

32. Plerre Laval Menjadi Perdana Menteri

Plerre Laval adalah seorang politisi Prancis yang dilahirkan di Chateldon 28 Juni 1883. Setelah belajar hukum. Laval berpraktik sebagai pengacara di Paris sejak 1907. Ia kemudian terpilih menjadi anggota Senat Prancis pada 1927. Laval merupakan tokoh yang menonjol pada pemerintahan 1930. Ia terpilih menjadi perdana menteri mulai 27 Januari 1931 hingga 6 Februari 1932, menggantikan Andre Tardieu laval terpilih kembali menjadi perdana menteri sejak 7 Juni 1935. Selama periode keduanya menjabat perdana menteri, Oktober 1935, bersama dengan Menteri Luar Negeri Inggris Samuel Hoare, ia membuat solusi untuk mengatasi krisis Abyssinia, yaitu krisis diplomatik sebelum Perang Dunia II yang bermula dari konflik antara Italia dan Etiopia, yang belakangan disebut Abyssinia oleh orang Inggris. Pakta Hoare-Laval dibocorkan kepada media pada Desember dan Laval dipaksa untuk meletakkan jabatan 22 Januari 1936. 7 Juni [1935]

33. Sofia of Nassau Menikah

Putri Sofia Wilhelmina Mariana Henrietta of Nassau adalah anak Wilhelm. Duke of Nassau, dari istri keduanya Pauline Friederica Marie Princess of Wurttemberg yang dilahirkan 9 Juli 1836. Sofia menikahi Raja Oscar II of Sweden 6 Juni 1857 di sebuah istana di Wlesbaden-Blebrich dan menjadi permaisuri Swedia 12 Mei 1873. Oscar II adalah putra ketiga Raja Oscar I of Sweden dengan Josephine of Leuchtenberg. Ia dilahirkan di Stockholm 21 Januari 1829. Pada saat lahir, Oscar II diberi gelar Duke of Ostergotland. Ia masuk ketentaraan pada usia 11 tahun dan sempat belajar di Universitas Uppsala. Ia naik takhta 18 September 1872 menggantikan kakaknya Charler XV, namun dimahkotai secara

resmi 18 Juli 1873 di Katedral Nidaros di Trondheim. pernikahannya dengan Sofia menghasilkan empat orang anak, yaitu Raja Gustav V (1858-1950), Pangeran Oscar, Duke of Gotland, yang kemudian menjadi Count Oscara Bernadotte af Wisborg (1859-1953). Pangeran Carl, Duke of Vastergotland (1861-1951), dan Pangeran Eugen, Duke of Narke (1865-1947). 6 Juni [1857]

34. Fahd Naik Takhta

Fadh bin Abdul Aziz Al Saud ialah raja sekaligus perdana menteri Arab Saudi dan pemimpin keluarga kerajaan Saudi. Raja yang lahir pada 1921 ini merupakan salah satu dari 37 putra bn Saud, pendiri Kerajaan Saudi, dan menjadi putra keempat dari lima putra yang memerintah kerajaan, yaitu Saud, Faisal, Khalid, Fahd, dan Abdullah. Fahd naik tahta setelah kakak tirinya, Khalid, meninggal pada 13 Juni 1982. Fahd ditunjuk menjadi putra mahkota ketika Khalid menggantikan saudara tiri mereka. Raja Faisal yang terbunuh pada 1975. Akan tetapi Fadh menjabat perdana menteri secara *de facto* selama masa pemerintahan Khalid karena kakaknya tersebut mengalami gangguan kesehatan. Sebagai raja, Fahd menetapkan Undang-Undang Dasar Arab Saudi pada 1992. Ia juga lebih memilih gelar 'Penjaga Kedua Mesjid Suci' daripada gelar sebuah 'Yang Mulia', untuk menunjukkan kekuasaan yang lebih Islami dan menghilangkan kesan sekuler. Selain itu, Raja Fach juga menguasai cadangan minyak paling besar di dunia dengan kekayaan pribadi yang ditaksir sebesar US\$56 miliar, tujuh Istana di Arab Saudi, sebuah puri di French Riviera, Boeing 747, dan dua kapal pesiar, sedangkan tempat tinggalnya di Marbelia meniru arsitektur Gedung Putih, Fahd menderita stroke pada 1995, dan tidak dapat melaksanakan kewajiban resminya sebagai raja secara penuh. Saudara tirinya, Abdullah, kemudian ditunjuk sebagai putra mahkota dan menggantikan kedudukan Fahd setelah kematiannya pada Agustus 1995. 13 Juni. (Nisa/Litbang MI) Sumber: Wiklpedia/History) [1982]

35. Kunjungan Raja Inggris

Raja George VI melakukan kunjungan pertama Inggris ke Amerika Serikat ketika ia dan istrinya Elizabeth menyeberangi perbatasan Amerika Serikat-Kanada menuju air terjun Niagara, New York dan Washington DC. Pada 12 Juni 1939 mereka kembali ke

Kanada untuk memulai pelayaran pulang. George, yang belajar di Dartmouth Naval College dan ikut dalam Perang Dunia I, naik takhta setelah abangnya, Raja Edward VIII turun takhta 11 Desember 1936. Edward adalah pemegang takhta pertama yang secara sukarela meletakkan takhtanya karena berhadapan dengan kritik yang tidak menyetujui keinginannya untuk menikah dengan Wallis Warfield Simpson, seorang janda cerai berkebangsaan Amerika. Selama Perang Dunia II, Raja George VI berusaha menjaga semangat juang bangsa Inggris dengan mengunjungi daerah-daerah yang pernah dirusak bom dan melakukan tur ke zona perang. Setelah perang, kejuaraan kerajaan mengunjungi Afrika Selatan. Akan tetapi, rencana selanjutnya untuk mengunjungi Australia dan New Zealand ditunda karena raja jatuh sakit pada 1949. Walaupun sakit, raja tetap melanjutkan tugasnya sampai kematiannya pada 1952. George VI digantikan putri sulungnya, Ratu Elizabeth II, yang dimahkotai Juni 1953. (Nisa/Litbang MI) 7 Juni [1939]

36. Kartini Lahir

Raden Ajeng Kartini dilahirkan pada 21 April 1879 di Mayong, Jepara Anak perempuan kedua dari Regen Jepara, Raden Mas Adipati Ario Sastraningrat. Ia bersaudara lima orang perempuan dan seorang laki-laki. Neneknya, Condro Negro, Bupati Demak, termasuk seorang yang mula-mula mengecap peradaban Barat. Setelah Kartini cukup dewasa, ia dikawinkan dengan Raden Adipati Ario Joyodiningrat, Regen Rembang sehingga ia terpaksa pindah ke Rembang mengikuti suaminya. Ia seorang putri yang sangat rajin dan pandai. Pada 17 September 1904, Kartini dikaruniai seorang putra diberi nama Raden Singgih. Tetapi 4 hari kemudian, setelah melahirkan anak, Kartini meninggal dunia dalam usia 25 tahun. Kartini ialah peintis dari kemajuan kaum putri. Ia adalah seorang bangsawan, tetapi tidak terpengaruh kebangsawannya. Ia menganjurkan pendidikan dari pengajaran kepada rakyat kebanyakan. 21 Sept. [1879]

37. Reagan Meninggal

Ronald Wilson Reagan lahir di Tampico, Illinois pada 6 Februari 1911. Dia adalah Presiden Amerika Serikat ke-40 (1981-1989) dan Gubernur California ke-33 (1967-1975). Sebelum me-

masuk ke dunia politik, sebenarnya Reagan adalah seorang George The Gipper Gipp dalam film berjudul *Knute Rockne All American* pada 1940. Usia Reagan lebih panjang daripada presiden-presiden Amerika Serikat lainnya, yaitu 93 tahun dan 119 hari, serta merupakan Presiden dengan usia tertua saat terpilih, yakni di usia 69 tahun dan 349 hari. Ronald Reagan memulai kehidupannya sebagai anggota partai liberal Demokrat, dan mendukung Franklin Delano Roosevelt. Pada 1966, ia terpilih sebagai Gubernur California yang ke-33. Reagan kemudian mencoba meraih nominasi kepresidenan pada 1968, dan kembali pada 1976 untuk menantang calon yang berkuasa saat itu, yaitu Gerald Ford, namun Reagan kalah di Konvensi Partai Republik. Ia sukses meraih nominasi pada 1980 dan kampanyenya Reagan telah membuat kesepakatan rahasia agar sandera tersebut tetap ditahan sampai setelah pemilihan, dan kebanyakan analisis percaya ketidakmampuan Presiden Jimmy Carter memecahkan krisis sandera, memainkan peran besar dalam kemenangan Reagan. Dia kemudian dipilih sebagai Presiden dan diangkat kembali dengan pada 1984. Reagan meninggal di Los Angeles, California pada 5 Juni 2004. (Nisa/Litbang MI) 5 Juni. [2004]

38. Mandela Divonis Seumur Hidup

Nelson Mandela atau Nelson Rolihlahla Mandela dilahirkan di Qunu. Afrika Selatan, 18 Juli 1918. Ayahnya seorang penasihat Pengadilan Tinggi Thembuland. Setelah kematian sang ayah, Nelson Mandela menggantikan posisinya. Tokoh yang memperjuangkan politik perbedaan perlakuan atas dasar ras atau politik Apartheid dari Afrika Selatan itu bergabung dengan The African National Congress. Dalam gerakan anti-Apartheid itu, Mandela mendapat dukungan dari istrinya Winnie Mandikizela Mandela. Praktik hukumnya pun tidak luput dari perlakuan politik Apartheid. Pemerintah setempat menuntut Mandela agar memindahkan tempat praktiknya dari pusat kota ke pinggiran kota. Pada persidangan 1964, Mandela dinyatakan bersalah karena pelanggaran undang-undang anti-komunis dan diganjar seumur hidup. 12 Juni. [1964]

39. Jenderal Santa Anna Meninggal

Dalam sakit hati dan kemelaratan, sosok yang dulunya tangguh, yakni Antonio Lopez de Santa Anna meninggal di Mexico City. Santa Anna dilahirkan di dalam keluarga kelas menengah. Secara keseluruhan, ia sudah menjabat kepala Negara Meksiko sebanyak 11 kali. Ia digulingkan terakhir kalinya pada 1855 dan dua dekade dalam akhir hidupnya dihabiskan dengan berencana untuk berkuasa kembali bersama elemen-elemen di Meksiko, AS, dan Prancis. Sang jenderal memang dikenal sebagai politikus oportunis brilian. Ia hanya setia kepada dirinya sendiri dan memiliki nafsu besar akan kekuasaan. Walau Santa Anna memegang peranan penting dalam meraih kemerdekaan Meksiko, pemerintahan yang dipimpinnya itu juga setidaknya ikut bertanggung jawab atas pengaruh AS di Meksiko. Ia mati dalam kemiskinan dan kemelaratan di Mexico City pada usia 82 tahun dengan tetap mengusung mimpi untuk kembali menguasai Meksiko. Ia dikuburkan di Tepeyac Cemetery, Guadalupe Hidalgo, Meksiko. 22 Mei. [1876]

40. Xanana Gusmao Lahir

Kay Rala Xanana Gusmao yang lahir dengan nama Jose Alexandre Gusmao di Laleia, Manatuto, 20 Juni 1946 adalah presiden pertama pada masa kemerdekaan Timor Timur. Ia juga seorang pemain sepak bola dan wartawan yang kemudian bergabung dengan para pejuang Timor Timur melawan pemerintah Indonesia. Xanana memimpin pasukan gerilya hingga ditangkap tentara Indonesia 20 November 1992 dan harus menjalani pemenjaraan politik selama tujuh tahun hingga kemudian dibebaskan 7 September 1999 setelah runtuhnya kekuasaan Orde Baru. Pada 1974, Xanana bergabung dengan Fretilin (Frente Revolucionari de Timor-Leste Independente), menjadi pemimpin Falintil (Forças Armadas de Libertação Nacional Timor-Leste) pada 1978 dan membentuk Dewan Pertahanan Nasional Rakyat Maubere (CNRM) pada 1987. Untuk mendapatkan pengakuan internasional, Xanana menyempurnakannya dengan mengubah CNRM menjadi CNRT (Dewan Pertahanan Nasional Rakyat Timor) pada 1998 di Pinichi (Portugal). Nama Xanana agak tenggelam ketika UNTAET mengambil alih wewenang, sedangkan di Timor Timur 26 Oktober 1999. Setelah Timor Timur merdeka pada 20 Mei 2002, Xanana mendapat ke-

hormatan terpilih menjadi presiden pertama Negara baru itu. (Nisa/Litbang MI), 20 Juni. [1946]

41. Joseph Bonaparte Dimahkotai

Joseph Napoleon Bonaparte adalah kakak lelaki Kaisar Prancis, Napoleon Bonaparte, yang mengangkatnya sebagai Raja Naples dan Sisilia (1806-1808). Bonaparte kemudian diangkat menjadi Raja Spanyol 6 Juni 1808 dan pemerintahannya berakhir 11 Desember 1813. Ia terlahir sebagai Gluseppe Napoleone Buonaparte 7 Januari 1768 dari pasangan Carlo Buonaparte dan Letizia Ramolino di Corte, Corsica. Ia kemudian menikah dengan Julie Clary 1 Agustus 1794 di Prancis. Mereka memiliki dua anak, yaitu Zenaide Laetitia dan Charlotte Bonaparte. Bonaparte diangkat menjadi Raja Spanyol dua tahun setelah iparnya, Joachim Murat, diangkat menjadi Raja Naples. Orang Spanyol menyebutnya '*pepe botelia*' (*bottle Joe*). Julukan itu mungkin mengacu pada kebiasaan minum sang raja atau karena teropong yang selalu dibawanya berbentuk seperti botol. Bonaparte turun takhta dan kembali ke Prancis setelah dikalahkan dalam Pertempuran Victoria. Ia sempat tinggal di Amerika Serikat, tepatnya di Bordentown, New Jersey, namun ia meninggal di Florence, Italia 28 Juli 1844. Bonaparte dimakamkan di kompleks bangunan Les Invalides di Paris. 6 Juni. [1808]

42. Raja Inggris Naik Takhta

Raja Egbert berhasil naik takhta dan menjadi Raja Inggris pertama. Sebelumnya, Inggris diperintah raja-raja kecil dan berbagai dalam beberapa wilayah kerajaan. Egbert semula merupakan raja wilayah Wessex. Setelah berperang dalam jangka waktu lama, raja-raja lain akhirnya bersedia menerima kepemimpinan. Egbert dan pada 829 ia memproklamasikan Bretwalda atau pemerintahan tunggal di Inggris. Dinasti keturunan Egbert berkuasa di Inggris hingga 1016 ketika Denmark menduduki Inggris. 21 September. [829]

43. Heinrich Himmler Bunuh Diri

Heinrich Himmler, tangan kanan Hitler dalam melaksanakan ambisinya menguasai Eropa, tewas bunuh diri, Heinrich Himmler

lahir 1900 di Munich. Awalnya bercita-cita menjadi petani dan meraih gelar kesarjanaan di bidang agronomi. Namun, Himmler kemudian ikut bertempur dalam Perang Dunia I dan terlibat dalam berbagai organisasi tentara. Ia bertemu dengan Hitler lalu ikut ambil bagian dalam usaha Hitler menggulingkan pemerintah Jerman pada 1923. Sejak 1936, Himmler berhasil mengontrol semua kekuatan politik Jerman, termasuk Gestapo atau polisi rahasia Negara dan membunuh ribuan tahanan perang atau politik. Setelah kekalahan Jerman dalam Perang Dunia II, Himmler ditangkap lalu diadili di pengadilan penjahat perang Nurenberg dan dijatuhi hukuman mati. Beberapa jam kemudian, ia menelan kapsul sianida untuk bunuh diri. 25 Mei.

44. Grace Kelly Menikahi Pangeran Rainier

Bintang film kenamaan Amerika Grace Kelly, menikahi Pangeran Rainier dari Monako dalam sebuah upacara megah. Kelly yang merupakan putri dari mantan model dan industriawan sudah memulai akting sejak kecil. Selepas SMU, dia memasuki American Academy for Dramatic Arts di New York. Debut Broadway dilakukannya pada 1949 dalam *The Father* karya August Strindberg. Dua tahun kemudian, Kelly menjadi bagian Hollywood untuk pertama kalinya dalam *Fourteen Hours*, namun baru berhasil membuat gebrakan besar pada 1952 saat berperan menjadi istri Gary Coolper dalam *High Noon*. Kelly meraih Oscar pada 1954 saat berpasangan dengan Bing Crosby, berperan menjadi istri malang yang menderita dari seorang penulis lagu alkoholik. Pada 1955, Kelly sedang menyelesaikan film Alfred Hitchcock yang berjudul *To Catch a Thief* di French Riviera. Di sanalah ia bertemu Pangeran Rainier yang kelak menjadi suaminya. Mereka menikah setahun kemudian. Kelly menjadi Princess Grace of Monaco dan memutuskan berhenti dari dunia akting serta melahirkan tiga orang anak. Sang Putri meninggal secara tragis saat berusia 52 tahun dalam sebuah kecelakaan mobil di Cote D'Azur pada September 1982. 18 April. [1956]

45. IMP Didirikan

Carl Laemmie mendirikan Independent Motion Picture Company (IMP) pada 12 1909. Studio Laemmie menantang Motion Picture Patent Company yang dibentuk pada 1908 oleh sembilan

perusahaan film terkemuka yang memonopoli industri tersebut. Patent Company tidak mengizinkan perusahaan film lain untuk menggunakan peralatan film mereka serta mendistribusikan film kepada pemilik teater yang menyetujui peraturan yang mereka tetapkan. Kodak setuju untuk menjual stok film mentah hanya kepada perusahaan tersebut sehingga Laemmie harus membeli stok film dari luar negeri. Lemmie bertahan melawan 280 tuntutan hukum yang dilancarkan Patent Company akan tetapi akhirnya berhasil dengan studionya. Dia menyokong Mary Pickford menjadi salah satu bintang film yang mendunia ketika dia berusaha merebut Pickford dari Biograph Pictures pada 1910, akan tetapi dua tahun kemudian IMP ditarik Universal. 12 April [1909]

46. Oscar untuk Poitier

Sydney Poitier menjadi orang Afrika-Amerika pertama yang meraih penghargaan aktor terbaik dalam Academy Award atas perannya sebagai buruh yang membantu pendirian kapel dalam *Lilies of The Field*(1963), ia dilahirkan pada 1924 dalam keluarga miskin di kepulauan Bahama. Kemudian ia keluar dari sekolah sejak usia 13 tahun dan bergabung dengan ketentaraan AS. Selepas dari ketentaraan ia tertarik dengan dunia teater dan bergabung dengan Teater Negro Amerika. Tetapi terhalang oleh aksen kepulauannya yang dipandang sangat kental. Setelah berhasil melakukan debut pertama di Broadway pada 1946 dalam *Lysistrata*, tiga tahun kemudian ia berhasil melakukan debutnya di film bertipe dokumenter tentang angkatan darat AS. Barulah pada 1950 ia tampil di film-film Hollywood. Poitier merintis kariernya sebagai sutradara pada 1970-an melalui film *Buck and The Preacher* (1971). Pada 1992, ia meraih Life Achievement Award dari Institut Film Amerika. 13 April [1964]

Lampiran 2: Paragraf tentang Tempat

1. KLIA Dibuka

Kuala Lumpur International Airport (KLIA) adalah sebuah bandara internasional utama Malaysia yang berlokasi di Sepang, sebelah selatan Selangor, sekitar 50 km dari ibu kota Kuala Lumpur. Bandara itu dibangun dengan biaya sekitar US\$ 2.5 miliar dan diresmikan 27 Juni 1998. KLIA mampu menampung 35 juta penumpang dan 1.2 juta ton kargo setiap tahunnya dan menjadi salah satu pusat penerbangan besar di wilayah Asia, sama dengan Singapura Changi Airport dan Bangkok International Airport. Rencana pembuatan KLIA dimulai pada 1990 dan dimotori mantan Perdana Menteri Malaysia Mahathir Mohamad karena pemerintah merasa Subang International Airport (sekarang dikenal dengan nama Sultan Abdul Aziz Shah Airport) yang sudah lebih dahulu berdiri tidak dapat memenuhi permintaan konsumsi di masa depan. Peresmian bandara pada 27 Juni 1998 ditandai beberapa masalah signifikan, seperti antrean yang panjang dan penanganan bagasi yang jelek. Di tempat itu juga terjadi kehilangan tas dan para penumpang harus menunggu di atas lima jam. Bandara itu juga terpaksa menghadapi krisis keuangan Asia Timur. SARS dan flu burung (*Avian influenza*) yang memperkecil lalu lintas penumpang di Malaysia dan daerah. Akan tetapi, pada 2007, KLIA diberikan penghargaan sebagai salah satu bandara terbaik dunia yang diberikan Airport Council International Airport Service Quality (ACI-ASQ) (Nisa/Litbang MI). 27 Juni. Sumber: Wikipedi/History.

2. Gereja Metodis Berdiri

Gereja Metodis berkembang dari Gereja Anglikan di Inggris. Secara teologis, gereja itu mengikuti garis teologi yang dikembangkan John Wesley dan mengikuti pandangan Arminian (Jacobus Arminius) dalam hal urutan proses keselamatan (*ordo salutis*). John Wesley adalah seorang pendeta Anglikan di Inggris. John belajar di Universitas Oxford untuk menjadi pendeta. Pada persekutuan doa di Aldersgate, Inggris, 24 Mei 1738, ia merasakan ada sesuatu di hati yang membakar dirinya. Sejak itu, John Wesley mengajarkan pengalamannya dan banyak orang yang sebelumnya tidak ke gereja mulai tertarik ajarannya. Wesley mengumpulkan mereka dalam

persekutuan bernama Holy Club untuk berdoa bersama. Aturan-aturan mereka menyebabkan mereka dijuluki orang-orang yang bermetode atau metodis. Akhirnya bermaksud mendirikan gereja baru, tetapi sekadar menata kelompok-kelompoknya di Gereja Inggris. 24 Mei. [1738]

3. Galeri Nasional di London Dibuka

Galeri Nasional London merupakan sebuah museum yang berlokasi di sebelah utara Trafalgar Square. Gedung tersebut menjadi 'rumah' bagi lukisan-lukisan Eropa Barat sejak 1250-1900 yang berasal dari koleksi seni nasional Inggris Raya. Galeri memiliki koleksi sekitar 2.300 lukisan. Galeri tersebut berkembang pesat sejak didirikan pada 10 Mei 1824. Pembentukan awal dirintis beberapa direktur, termasuk Sir Charles Lock Eastlake, dan donasi pribadi sebesar 2/3 dari total barang koleksi. Bangunan yang berdiri di Trafalgar Square tersebut merupakan bangunan ketiga Galeri Nasional London. Bagian *façade* dibuat William Wilkins, merupakan satu-satunya bagian asli bangunan yang belum diubah sejak 1832 sedangkan seluruh struktur telah mengalami perubahan dan diperluas E. M Barry dan Robert Venturi. Pada saat dibuka untuk umum 10 Mei 1824. Galeri Nasional bertempat di bekas rumah Angerstein, tepatnya sebelumnya, tepatnya ke Pall Mall no. 105. Baru pada 1820 akhirnya dipindahkan ke Trafalgar Square sampai sekarang ini. Pada 1850 ada permintaan untuk pindah lokasi, tetapi tidak dikabulkan sebab ditakutkan perpindahan akan mengurangi akses masyarakat umum. Charles Saumarez Smith ialah direktur galeri yang terbaru. 10 Mei [1824]

4. Jembatan Akashi Kaikyo Diresmikan

Jepang akhirnya meresmikan jembatan terpanjang di dunia setelah melewati masa pembangunan selama 10 tahun dan menghabiskan dana tidak kurang dari US\$ 10 miliar. Upacara peresmian itu dihadiri Pangeran Naruhito dan Putri Masako. Jembatan Akashi Kaikyo sepanjang 3.911 meter yang mengundang kontroversial mengenai kegunaannya itu, membentang di atas Selat Akashi dan menghubungkan daratan utama Jepang dengan Pulau Honshu.

Bentangan jalan utama jembatan itu, sepanjang 1,91 meter, lebih panjang jika dibandingkan dengan bentangan jalan jembatan

Humber Inggris, jembatan Great Belt East di Denmark, dan Jembatan Tsing Ma di Hong Kong. Para perancang dan pihak berwenang dalam proyek tersebut, menyatakan bahwa jembatan itu dirancang untuk mampu bertahan menghadapi guncangan gempa berkekuatan 8,5 pada skala Richter. Sebagai perbandingan, gempa di Kobe dan sekitarnya pada 1995 yang menewaskan sekitar 6.000 orang itu, berkekuatan 7.2 pada skala Richter. Sebelum dioperasikan, tarif untuk melalui jembatan ditetapkan 3.250 yen sekali lewat. Tapi tarif akan diturunkan menjadi 2.600 yen, berlaku selama lima tahun pertama. (Shahab/Litbang MI) 5 April. [1998]. Sumber: dokumentasi MI/history/wikipedia

5. Universitas Athena Berdiri

Universitas Athena yang dulunya dikenal dengan nama Otonian University merupakan universitas tertua di wilayah Mediterania timur dan telah beroperasi sejak 1837. Sekarang, universitas tersebut menjadi universitas kedua terbesar di Yunani (Universitas terbesar adalah Aristotie University of Thessaloniki) dengan lebih dari 50 ribu mahasiswa. Universitas Athena berada di sebelah timur Acropolis dan terdiri atas empat fakultas, yaitu Teologi, Hukum, Kedokteran, dan Seni (termasuk Sains Terapan dan Matematika). Perubahan struktur besar-besaran terjadi pada 1904 ketika Fakultas Seni dibagi dua menjadi Fakultas Sastra dan dan Fakultas Seni. Fakultas Sains terdiri atas Departemen Fisika dan Matematika serta Sekolah Farmasi yang pada 1922 ikut berganti menjadi departemen. Departemen Kimia didirikan pada 1919. Perubahan terlihat pada Fakultas Kedokteran dengan didirikannya sekolah kedokteran gigir. Sekitar 1895 hingga 1911, seribu mahasiswa baru mendaftar dan jumlah tersebut bertambah dua kali lipat pada akhir Perang Dunia I. Peminat yang membeludak tersebut menyebabkan dibuatnya tes saringan masuk yang dimulai sejak tahun ajaran 1927-1928. 3 Mei [1837]

6. Ekskavasi Stonehenge

Sekelompok arkeolog memulai serangkaian ekskavasi Stonehenge dan membuktikan formasi bebatuan itu sudah ada sejak 1.500 tahun sebelum masehi. Namun, dengan perkembangan kalibrasi kurva untuk penanggalan radio karbon, struktur utama

Stonehenge ternyata sudah dibangun sejak 2.000 tahun sebelum masehi. Stonehenge awalnya dipercaya sebagai bagian dari Kuil Suku Druid, yakni suku dengan tingkatan kelas kerahiban dalam strata masyarakat kuno Celtic, tetapi akhirnya terbantahkan dengan fakta suku Druid baru tiba di daratan Inggris pada 250 sebelum masehi. 19 Juni. [1919]

7. Peresmian Bendungan Aswan

Gamal Abdul Nasser dan Nikita Kruschey secara resmi menandai dimulainya pembangunan. Bendungan Aswan dengan tekanan sebuah tombol. Pada sebuah upacara yang diadakan di Mesir selatan, kedua presiden tadi bersama Presiden Arif dan Irak dan Presiden Sallal dari Yemen menekan sebuah tombol untuk meledakkan pepasir dan mengubah rute Sungai Nil ke sebuah kanal, sehingga tahap pembuatan bendungan yang selanjutnya dapat dimulai. Bendungan itu dibiaya dan dibangun dengan bantuan Rusia, disaksikan ribuan orang, ledakan pasir yang membumbung menjadikan Sungai Nil mengalir ke saluran yang dibuat oleh manusia. Amerika Serikat, pada 1956, menolak usulan untuk membiayai proyek bendungan itu, atas kepulauan AS tersebut. Nasser mengatakan bahwa kekuatan-kekuatan reaksioner telah berkonspirasi untuk mencegah pembangunan bendungan, tetapi Rusia dan Mesir telah berhasil mengatasi kesemua rintangan tersebut. Proyek itu memiliki periode penyelesaian selama empat tahun. Diharapkan ketika bendungan selesai, maka wilayah Mesir akan meluas sebanyak sepertiganya, sumber-sumber daya yang ada juga akan berlipat ganda, dan menambah 200 juta poundsterling (sekitar 3,56 miliar Rupiah) ke dalam pos pendapatan nasional Mesir. 14 Mei [1964]

8. Ashmolea Dibuka

Ashmolea adalah museum universitas pertama di dunia yang terletak di Oxford Inggris. Pada masa Restorai Inggris, Oxford menjadi pusat aktivitas kelimuan di Inggris. Pada 1667, arkeolog berkebangsaan Inggris Elias Ashmole mendonasikan barang-barang yang dimilikinya ke Universitas Oxford. Rektor universitas itu kemudian membuat konstruksi bangunan untuk memamerkan benda-benda tersebut secara permanen. Arsitek Inggris Sir Chistopher Wren ikut serta dalam proyek tersebut. Pada 6 Juni 1683. Ashmolean dibuka

dan menjadi museum modern pertama yang didesain untuk menampilkan koleksinya secara terorganisasi sehingga Universitas Oxford dapat menggunakannya untuk belajar. Museum itu juga dibuka untuk public. Pada 1845, karena barang-barang koleksi museum cepat bertambah, arsitek Charles R Cockerell membuat gedung baru untuk museum tersebut di Beumont Street. Oxford. Sekarang koleksi milik Museum Seni dan Arkeologi Ashmolean sangat banyak dan variatif, mulai dari benda-benda awal manusia yang dibuat 500 ribu tahun lalu hingga karya seni buatan abad 20. Di antara koleksi-koleksi tersebut, ada benda-benda yang cukup unik, seperti lentera Guy Fawkes. 6 Juni [1683]

9. Berlin Jadi Ibu Kota Jerman

Kanselir Jerman Otto von Bismarck meresmikan Kota Berlin sebagai ibu kota Jerman. Setelah pecahnya Perang Dunia II dan terpisahnya Jerman menjadi dua bagian, Timur dan Barat, Kota Berlin yang indah juga terbagi menjadi dua dengan dibangunnya tembok yang memisahkan dua bagian kota itu. September 1990, setelah ambruknya tembok Berlin, proses unifikasi Jerman mengemuka. Akhirnya, setelah bersatunya kembali dua Negara yang terpisah lebih dari 40 tahun itu. Berlin kembali ditetapkan sebagai ibu kota Jerman. 15 Juni [1848].

Lampiran 3: Data Paragraf tentang Peristiwa Politik

1. Organization of Africa Unity Berdiri

Sebanyak 32 kepala negara-negara Afrika menandatangani pendirian Organization of Africa Unity di Kota Addis Ababa, Ethiopia. Penggagas Organisasi Persatuan Afrika itu ialah Gamal Abdul Nasser dari Mesir, Kwame Nkrumah dari Ghana, dan Ahmad Sekouture dari Guinea. Organisasi itu bertujuan mempersatukan negara-negara Afrika, menyelesaikan perselisihan di antara anggota, dan memperjuangkan kemerdekaan negara-negara Afrika yang masih terjajah. Pada 2002, dalam konverensi kepala-kepala negara Afrika di Afrika Selatan, organisasi itu berubah nama menjadi Africa Union yang bertujuan memperluas kerja sama ekonomi di Afrika. Africa Union beranggotakan 53 negara dan bermarkas di Ethiopia. 25 Mei, Shahab/Litbang MI) Sumber: Irib/tokohindonesia.walkpedia.

2. Muktamar Buddha ke VI Berakhir

Muktamar Buddha ke VI (Chatria Sangayana) dilaksanakan di Kaba Aye, Yangoon (Rangoon). Muktamar tersebut diadakan 38 tahun setelah Muktamar Buddha ke V dilaksanakan di Mandalay. Muktamar tersebut dimulai Waisak 17 Mei 1954 hingga Waisak 24 Mei 1956, yang menandai 2.500 tahun perayaan Jayanti memperingati sang Buddha Parinibbara (mencapai *nirvana*). Muktamar ke VI itu didukung pemerintah Burma yang dipimpin Perdana Menteri U Nu. Ia meresmikan pendirian Maha Passana Guha (gua agung), yang menjadi lokasi pelaksanaan muktamar. Gua itu didesain seperti gua tempat berlangsungnya Muktamar Buddha I. Tujuan dilaksanakannya Muktamar ke VI adalah menegaskan dan melestarikan *drarma* (ajaran) dan *vinaya* (umati) yang sejati. 24 Mei. Nisa/Litbang MI

3. Pabrik Pupuk ASEAN Digranat

Sedikitnya 17 warga sipil dan anggota TNI-AD mengalami luka-luka dalam dua peristiwa ledakan granat yang mengguncang pos keamanan pabrik pupuk ASEAN Aceh Fertilzer (AAF) di Desa Bangka Jaya, Kecamatan Dewantara, Aceh Utara, 20 km barat kota Lhok Seumawe. Penggranatan terjadi sekitar pukul 22.20 WIB. Saat

kejadian, suasana sekitar lokasi peristiwa masih ramai oleh warga yang minum kopi sambil menonton televisi di warung-warung dekat kompleks perusahaan patungan negara-negara ASEAN itu. Namun, suasana itu mendadak berubah menjadi jerit tangis warga menyusul dua dentuman keras granat yang meledak dalam interval waktu tiga menit. Pada saat masyarakat tersentak dengan ledakan itu, tiba-tiba satu granat lainnya jatuh di pintu gerbang pabrik PT AAF yang bersebelah dengan deretan warung kopi. 17 April [2000]

4. Vovis Konspiratif Pengadilan Jerman

Sebuah pengadilan lokal di Jerman mengeluarkan vonis bahwa para pejabat tinggi Republik Islam Iran terlibat dalam pembunuhan salah seorang tokoh oposisi Iran yang mendapatkan suaka politik dari pemerintah Jerman. Esok hanya, menyusul vonis tersebut, negara-negara yang tergabung dalam Uni Eropa secara serentak memanggil pulang para duta besar mereka dari Teheran ke negara masing-masing. Sebagai tindakan balasan, Iran juga memanggil para duta besarnya yang berada di negara-negara anggota Uni Eropa. Hubungan diplomatik Iran dan negara-negara Eropa menjadi agak renggang. Teheran sendiri membantah vonis pengadilan lokal Jerman yang dikeluarkan tanpa disertai bukti-bukti kuat tersebut. Perkembangan berikutnya menunjukkan secara jelas bahwa vonis pengadilan lokal Jerman itu merupakan hasil konspirasi antara Israel dan AS. Oleh karena itu, Iran sejak awal meyakini bahwa tindakan negara-negara Eropa itu tidak akan berkepanjangan. Setelah sepuluh bulan berlalu dari vonis tersebut, perkembangan proses hukum atas vonis pengadilan lokal Jerman menunjukkan bahwa vonis tersebut sangat dipaksakan dan buktibuktinya semakin kabur dan bias. Karena itu, negara-negara Eropa akhirnya mengirimkan lagi para duta besar mereka ke Teheran secara diam-diam, 10 April (Shahab/Litbang MI) [1997]

5. Pelarian dari Alcatraz

Frank Lee Morris dari dua bersaudara, John dan Charence Anglin mencoba melarikan diri dari Alcatraz. Ketiganya tidak pernah terlihat lagi, banyak yang percaya bahwa pelarian mereka merupakan satu-satunya pelarian yang sukses. Strategi pelarian ketiga orang itu dilakukan dengan kesungguhan yang besar. Mereka meng-

gali lantai semen dengan peralatan curian. Mereka lalu membuat semacam papan bergambar untuk menutup lubang yang ada. Lalu manuver klasik mereka lainnya ialah membuat boneka replika dengan memakai rambut asli yang didapat dari tempat gunting rambut tahanan. Sekeluanya mereka dari sel mereka harus melompat pagar setinggi 4,5 meter dan harus menghadapi perairan dingin yang mengelilingi Alcatraz. 7 Dramatisasi inside pelarian tersebut kemudian dituangkan dalam buku *Escape From Alcatraz* karangan J Campbell Bruce dan difilmkan oleh Clint Eastwood. Selama bertahun-tahun, telah ada 36 napi (terbagi dalam 14 usaha pelarian) yang mencoba lari dari penjara dengan julukan *the Hock* tersebut. Satu orang tenggelam, 6 ditembak mati, 5 tidak pernah ditemukan dan diasumsikan tenggelam, sisanya berhasil ditangkap kembali. 11 Juni [1962]

6. Gerakan Empat Mei di Lapangan Tiananmen

Gerakan Empat Mei merupakan sebuah gerakan anti imperialisme dan budaya pada awal China modern. Gerakan yang dimulai pada 4 Mei 1919 tersebut sekaligus menandai kenaikan nasionalisme China dan evaluasi ulang institusi budaya China, seperti Konfusianisme. Hal yang melatarbelakanginya ialah ketidakpuasan akan Perjanjian Versailles, masalah Shandong, dan efek Gerakan Budaya Baru. Dinasti *Qing* yang runtuh mengakhiri era kekuasaan kerajaan dan memulai sebuah era baru dengan kekuasaan politik seharusnya dipegang masyarakat. Akan tetapi kenyataannya, China didominasi panglima perang yang lebih memperlihatkan kekuatan politik dan keselamatan tentara mereka sendiri serta orang asing yang memiliki ketertarikan terhadap segi komersialisme dan semi-kolonial yang bisa didapatkan dari China. Pemerintah di daerah Beiyang menciptakan berbagai kelonggaran bagi orang asing demi mendapatkan keuntungan dan perlindungan militer. Peperangan di antara panglima terjadi, akan tetapi nasionalisme dalam setiap diri orang-orang China semakin menggelora, khususnya di antara para pelajar. 4 Mei [1919]

7. Pemilu Perdana Rusia

Untuk pertama kalinya pemilu bebas dilaksanakan di Federasi Rusia guna memilih presiden. Hari pelaksanaan pemilu itu ke-

itudian dijadikan sebagai hari nasional Rusia. Dalam pemilu tersebut, Boris Yeltsin berhasil meraih 57% suara dan diangkat sebagai Presiden Rusia. 12 Juni [1991]

8. Demonstrasi Tiananmen Dimulai

Enam hari setelah tewasnya Hu Yaobang, seorang tokoh reformasi China, ratusan ribu mahasiswa negara itu berkumpul di lapangan Tiananmen, di Kota Beijing untuk memprotes pemerintahan komunis di China yang otoriter. Demonstrasi itu kemudian meluas ke universitas di berbagai penjuru China. Pada 27 April, mahasiswa dari 40 universitas di China memulai pawai ke Tiananmen yang disertai para buruh dan kaum intelektual. Hingga pertengahan bulan Mei, lapangan Tiananmen dipenuhi lebih dari sejuta demonstran. Pemerintah China kemudian mengirimkan tentara untuk mengosongkan lapangan dan menghentikan demonstrasi tersebut, sehingga menyebabkan terbunuhnya ratusan demonstran. Ratusan lainnya ditangkap dan kemudian dieksekusi. 21 April [1989]

9. Konstitusi 1935 Polandia Disahkan

Konstitusi April Polandia atau Polish Ustawa Konstytucyjna 23 IV 1935 merupakan hukum umum yang disahkan SEJM atau Majelis Rendah Polandia. Ia memperkenalkan sistem presidensial di Polandia dengan elemen-elemen otoritarianisme tertentu. Pengesahan konstitusi itu dianggap menyalahi Konstitusi Maret 1921 dan Undang-Undang Parlemen, tidak mengherankan jika keberadaannya dipertentangkan sebagian besar oposisi. Konstitusi tersebut memperkenalkan ide bahwa negara terbentuk demi kebaikan semua warga mereka. Ia membatasi kewenangan SEJM dan Senat tetapi memperkuat otoritas Presiden Polandia. Presiden berwenang untuk memilih anggota pemerintahannya dan bertanggung jawab kepada parlemen. Ia juga memiliki hak untuk membubarkan parlemen sebelum masa jabatan mereka berakhir. Selain itu, Presiden berhak mengajukan nama untuk jabatan Senator, sebanyak sepertiga dari jumlah yang ada, panglima tentara Polandia, dan inspektur jenderal angkatan bersenjata. Ia juga berhak untuk mengeluarkan dekret dari *verto* terhadap undang-undang yang dikeluarkan SEJM. 23 April [1935]

10. Uni Eropa Resmi Bertambah

Dengan ditandatanganinya Treaty of Accession di Athena, Yunani, negara anggota Uni Eropa bertambah 10, Perjanjian itu merupakan perjanjian antara Uni Eropa dan Republik Ceko, Estonia, Siprus, Latvia, Lituania, Hongaria, Malta, Polandia, Slovenia, dan Slovakia. Perjanjian dinyatakan mulai berlaku sejak 1 Mei 2004. Treaty of Accession memodifikasi Treaty of Roma, Euratom Treaty, Maastricht Treaty, dan pakta-pakta lainnya yang membentuk kerangka legal uni Eropa. Akibat ditandatanganinya perjanjian itu, beberapa hal menjadi tidak sama lagi, antara lain kualifikasi proses pemilihan mayoritas suara yang ditangani Dewan Uni Eropa. (Shahab/Litbang MI) 16 April [2003]

11. Pemimpin Baru Hamas Tewas

Belum genap sebulan memimpin, spiritual Hamas Sheikh Ahmad Yassin tewas dirudal Israel Penggantinya, Abdul Aziz Rantissi, juga tewas dihantam rudal Israel. Kendaraan yang ditumpangi Al-Rantissi dihantam langsung sedikitnya dua rudal yang ditembakkan helikopter Israel. Dua pengawal Al-Rantissi tewas di lokasi serangan, sedangkan pemimpin Hamas itu sempat dilarikan ke rumah sakit dalam kondisi kritis. Pembunuhan terhadap Al-Rantissi itu terjadi empat hari setelah PM Israel Ariel Sharon bertemu Presiden AS George W Bush di Washington. Dalam pertemuan itu, Bush mendukung rencana Sharon untuk menguasai selamanya tanah Palestina yang diduduki Israel. 17 April [2004] Sumber: Irib/mediaindo

12. Pembantaian Amritsar

Pembunuhan massal terjadi di sebuah lapangan bernama Jallianwala Bagh di Kota Amritsar, India. Pada hari itu, sekitar 10 ribu rakyat India terdiri atas laki-laki, perempuan, dan anak-anak tidak bersenjata, berkumpul di lapangan tersebut untuk memprotes undang-undang subversif yang diterapkan pemerintah kolonial Inggris. Berdasarkan undang-undang itu, polisi berhak menangkap dan menahan siapa saja yang dianggapnya mencurigakan. Atas perintah seorang komandan pasukan Inggris bernama Dyer, para peserta demonstrasi damai itu dihujani tembakan. Akibatnya, sekitar 1.200 orang tewas dan 4.000 lainnya luka-luka. Tentara

Inggris bahkan tidak mengizinkan diberikannya pengobatan dan air minum kepada para korban yang terluka. Setelah pembunuhan massal itu, perjuangan rakyat India melawan penjajahan Inggris menjadi semakin kuat sampai akhirnya merdeka pada 1947. 13 April [1919]

13. Revolusi Amerika Dimulai

Pada 1775, ketegangan antara rakyat Amerika dan Pemerintah Inggris semakin memuncak, terutama di Massachusetts, tempat para pejuang Amerika membentuk pemerintahan bayangan dan melatih milisi untuk melawan pasukan Inggris yang menduduki Boston. Pada musim semi 1775, Gubernur Inggris di Massachusetts, Jenderal Thomas Gage, menerima perintah untuk menyita senjata dan serbuk mesiu yang dijual setiap toko yang dapat diakses pemberontak Amerika. Jenderal Gage juga memerintahkan pasukan Inggris untuk menghancurkan gudang senjata Amerika di Concord dan menangkap pemimpin pasukan Amerika, Samuel Adams dan John Hancock yang diperkirakan bersembunyi di Lexington. Namun, prajurit Amerika telah mempersiapkan diri untuk menghadapi serangan tersebut sehingga Adams dan Hancock berhasil melarikan diri. Akan tetapi, perang tetap pecah di Lexington dan Concord yang. Perang itu merupakan pertempuran pertama dalam revolusi Amerika, sebuah konflik yang tadinya hanya sebuah perlawanan terhadap penjajahan kemudian meningkat menjadi perang dunia dan tujuh tahun kemudian mengantarkan Amerika pada kemerdekaannya. 19 April [1775]

14. Inggris Tes Bom Hidrogen

Inggris telah meledakkan bom hidrogen pertama mereka. Detail tentang bom tersebut yang disebut sebagai alat nuklir diperdebatkan banyak pihak, karena kata 'alat' menandakan bahwa bom itu hanya bersifat peledak eksperimental ketimbang senjata yang sudah dikembangkan secara sempurna. Bom hidrogen tersebut hampir pasti menjadi bagian dari program persenjataan term nuklir yang dimulai pada Desember 1954. Program itu bertujuan membuat bom hidrogen megaton yang daya ledaknya setara dengan satu juta ton TNT. [1957]

15. Kamboja Merdeka

Kamboja meraih kemerdekaannya dari Prancis. Kekuatan asing mulai masuk ke Kamboja sejak abad ke-15, yaitu sejak runtuhnya kekaisaran Khmer yang telah berkuasa selama 11 abad. Pada pertengahan abad ke-19, penguasa Kamboja saat itu meminta bantuan kepada Prancis untuk membebaskan Kamboja dari serangan negara-negara tetangga. Prancis memanfaatkan kesempatan itu dengan menjadikan Kamboja sebagai kawan protektorat dan terus berkuasa di sana hingga 1953. Setelah merdeka, Kamboja menjadi ajang perang antara berbagai pihak, seperti tentara Khmer Merah, Vietnam, Amerika, dan lain-lain. Akhirnya, pada 1999, diadakan pemilu di antara pihak-pihak yang berseteru dan kondisi Kamboja menjadi relatif tenang. 17 April [1953]

16. Yunani Hapuskan Aturan Kemiliteran

Yunani secara resmi menghapuskan satu aturan yang kerap menjadi tradisi dalam kemiliteran. Mereka menghapus prosesi pencukuran rambut yang diharuskan bagi tiap personel tentara baru.

Praktik tersebut dicanangkan ketika Yunani mulai memperbolehkan personel baru untuk memiliki rambut sepanjang 4 sentimeter. Sebelumnya, aturan mengharuskan bahwa tiap personel baru harus dikenakan *en hro* atau cukur hingga setulang kepala, alasan *en hro* diterapkan ialah demi kebersihan. Ketika *en hro* dihapuskan, bisa dikatakan Yunani mengagungkan kembali tradisi lama, sebab pada zaman Yunani Kuno, simbol kekuatan dan kekayaan didasarkan pada panjangnya rambut, sedangkan rambut yang dicukur habis dianggap cocok untuk seorang budak. 25 Juni [1982]

17. Perang Korea

Korea Utara menginvasi Korea Selatan dengan sebuah serangan mendadak. Mereka dengan cepat merangsek hingga ibu kota Korea Selatan, Seoul, AS yang memiliki banyak kepentingan di kawasan itu segera merespons dengan mengajukan resolusi ke Dewan Keamanan PBB agar meluncurkan bantuan militer untuk Korea Selatan. Dengan resolusi yang ada di genggaman, Presiden AS Harry Truman segera mengerahkan bala bantuan AS ke Korea untuk melakukan apa yang ia sebut sebagai 'aksi polisi'. Akibat kedua hal

tadi, penyerangan dan pengerahan, muncul intervensi masif oleh kekuatan komunis China pada akhir 1950 dan eskatasi perang pun makin meningkat. Perang Korea baru berakhir pada 1953 ketika perjanjian gencatan senjata antara AS dan Korea Utara ditandatangani. 25 Juni [1950]

18. Serbia Montenegro Pisah

Referendum kemerdekaan Montenegro akhirnya diumumkan, sebanyak 55,4% pemilih memutuskan Montenegro berpisah dari Serbia. Referendum yang diadakan akhir pekan itu baru diumumkan keesokan harinya. Hasil referendum memastikan pisahnya Montenegro dengan Serbia. Pengumuman itu menandakan pemisahan final enam eks republik Yugoslavia setelah perang 1990-an. Di bawah peraturan yang disetujui bersama Uni Eropa, lebih dari 55% dari 485 ribu pemilih harus mendukung keputusan untuk merdeka agar Montenegro dapat menjadi negara baru terkecil dunia. (Shahab/Litbang MI) 22 Mei 2007.

19. Mossad Teror Tokoh Palestina

Para petugas Badan Intelijen Rahasia Israel (MOSSAD) melakukan aksi teror atas tiga orang tokoh perjuangan Palestina, yaitu Kamal Nashir, Kamal Udwan, dan Mohamad Yusuf Najjar. Ketiganya menjadi sasaran teror MOSSAD saat berada di Beirut, Libanon. Aksi teror terhadap para tokoh perjuangan Palestina yang sedang berada di luar negeri menjadi model MOSSAD dalam menekan perjuangan bangsa Palestina. Selama 10 tahun berikutnya, pada 1983, aksi yang sama dilakukan MOSSAD terhadap 'Usham Sarthawi, penasihat politik Yasser Arafat. Sarthawi dibunuh agen-agen MOSSAD saat sedang melakukan lawatan ke Portugis. Meskipun tindakan itu jelas-jelas melanggar hukum internasional dan mendapatkan kecaman keras dari dunia Islam, akan tetapi rezim Zionis tidak segan-segan melakukan tindakan-tindakan serupa di kemudian hari. Negara-negara barat yang selalu mengklaim sebagai pendekar HAM serta penegak supremasi hukum, ternyata malah menunjukkan sikap apatisnya atau malah mendukung aksi-aksi rezim Zionis tersebut. 10 April [1973]

20. Perlawanan di Skotlandia Ditumpas

Kerajaan Inggris menumpas gerakan kemerdekaan Skotlandia, Inggris sejak lama berusaha untuk mencaplok wilayah Skotlandia dan memasukkannya ke dalam wilayah Britania. Ambisi itu tercapai setelah Raja James I yang berdarah Skotlandia naik takhta pada 1603. Sejak saat itu, Skotlandia secara resmi menjadi bagian dari Kerajaan Inggris. Gerakan perlawanan bersenjata luas di Skotlandia menunjukkan rakyat Skotlandia menolak pendudukan Inggris atas negeri mereka. Tahun 1707, London menggabungkan dua parlemen Inggris dan Skotlandia. Kebijakan itu tak urung memicu protes dan kemarahan rakyat Skotlandia yang berakibat munculnya gerakan perlawanan bersenjata. Akhirnya pada 15 Juni 1708, Kerajaan Inggris melakukan penumpasan besar-besaran terhadap gerakan perlawanan rakyat Skotlandia itu. Tahun 1999, akibat kian meningkatnya tekanan terhadap London, Kerajaan Inggris terpaksa menyetujui pemberian hak kepada rakyat Skotlandia untuk membentuk parlemen terpisah. 15 Juni [1708]

21. Serbia Montenegro Pisah

Referendum kemerdekaan Montenegro akhirnya diumumkan, sebanyak 55,4% pemilih memutuskan Montenegro berpisah dari Serbia. Referendum yang diadakan akhir pekan itu baru diumumkan keesokan harinya. Hasil referendum memastikan pisahnya Montenegro dengan Serbia. “Sebanyak 55,4% pemilih mendukung kemerdekaan Montenegro dan 44,6% menentangnya,” terang Presiden Komisi Referendum Frantisek Lipka. Pengumuman itu menandakan pemisahan final enam eks republik Yugoslavia setelah perang 1990-an. Di bawah peraturan yang disetujui bersama Uni Eropa, lebih dari 55% dari 485 ribu pemilih harus mendukung keputusan untuk merdeka agar Montenegro dapat menjadi negara baru terkecil di dunia. Shahad/Litbang MI, 22 Mei [2006]

22. Perang Saudara di Libanon

Perang saudara di Libanon meletus dengan serangan kelompok ekstrem Kristen Phalangist terhadap sebuah bus yang mengangkut warga Palestina dan menewaskan 30 orang. Akibat serangan itu kaum muslim dan nasionalis Libanon bangkit melawan kelompok Phalangist. Beberapa waktu kemudian, akibat serangan yang di-

lakukan kelompok itu terhadap kamp pengungsian Palestina di Libanon, warga Palestina pun ikut terjun dalam perang tersebut. Perang saudara itu sesungguhnya diprovokasi rezim zionis dengan tujuan agar kaum muslim Libanon dan warga Palestina teralihkan perhatiannya dari rezim zionis. Perang saudara di Libanon berakhir pada 1999 dengan ditandatanganinya Perjanjian Thaif oleh pihak-pihak yang berseteru. 13 April [1975]

23. Soviet Akui Pembunuhan Massal

Uni Soviet secara resmi mengakui merekalah yang melakukan pembunuhan massal di hutan Katyn, Polandia, pada Perang Dunia II. Pada 1939, Polandia diinvasi tentara Nazi dari arah barat dan tentara Soviet dari arah timur. Pada awal 1940, sekitar 5.000 tentara Polandia digiring tentara Soviet ke hutan Katyn, di sana mereka dibunuh dan dikuburkan secara massal. Namun, pemimpin Soviet tidak mengakui pembunuhan massal itu dan menyatakan tentara Nazi Jermanlah pelakunya. Ketika Gorbachev berkuasa, ia berusaha mendekatkan hubungan dengan Barat dan salah satu usahanya, yakni membuka sejarah Uni Soviet selama Perang Dunia II. (Shahab/Litbang MI) 13 April [1990]

24. Suriah Merdeka

Suriah di masa lalu, bersama beberapa wilayah di sekelilingnya, disebut dengan nama Syam dan berada di bawah kekuasaan Yunani, Mesir, dan Romawi. Sejak abad ke-7, Islam masuk Syam dan wilayah ini kemudian menjadi pusat pemerintahan Dinasti Umawiyah. Sejak abad ke-16, sudah dikuasai imperium Ottoman, Suriah dijadikan daerah koloni Prancis. Sejak 1941, pada era Perang Dunia II, Suriah jatuh di bawah pendudukan Prancis dan Inggris. Perjuangan kemerdekaan Suriah mencapai hasilnya pada 1946 ketika seluruh pasukan asing ditarik dari wilayah Suriah. 17 April

25. Jerman Menyerah tanpa Syarat

Jerman telah menandatangani penyerahan tanpa syarat sekaligus mengakhiri perang enam tahun di Eropa.

Penandatanganan dilakukan di Reims, timur laut Prancis. Tempat itu juga menjadi markas besar Komandan Tertinggi Eropa Jenderal Dwight D Eisenhower. Prosesnya terjadi seperti penanda-

tanganan transaksi bisnis biasa. Dokumen ditandatangani Jenderal Bedell Smith dari Sekutu, Jenderal Ivan Susloparov dari Rusia, dan Jenderal Francois Sevez dari Prancis. Perincian mengenai menyerahnya Jerman seakan sengaja ditunda Jenderal Eisenhower demi pengaturan deklarasi secara bersamaan di London, Washington, dan Moskow. 7 Mei [1945]

26. Pertempuran Bautzen

Pertempuran Bautzen memperlihatkan hari-hari yang dipenuhi perkelahian di jalan antara tentara *Polish-Sovyet*, yang merupakan bagian dari pasukan Polandia, dan Jerman dalam hal serangan lapis baja pada Perang Dunia II. Pertempuran yang terjadi di Kota Bautzen-Niesky itu dimulai pada 21 April 1945 kemudian dilanjutkan pada 26 April 1945. Pada 30 April 1945, pertempuran masih berlangsung, hanya kali ini lebih terisolasi dan tentara *Polish* kedua (*Druga Armia Wolskiego*) di bawah kepemimpinan Karol Swierczewski kalah besar. 26 April [1945]

27. Kudeta di Guinea-Bissau

Guinea Bissau, seperti negara-negara sub-sahara Afrika lainnya, pada awal 1990-an mengalami demokrasi multipartai setelah dilakukan pencabutan pelarangan parpol pada 1991 dan mengadakan pemilu pada 1994. Hasil pemilu memastikan Joao Bernardo Vieira menjadi presiden dengan capaian suara 52,02%, sedangkan pesaingnya, Kumba Yala, hanya memperoleh 47,98%. Para pengamat internasional mempertimbangkan pemilu yang berjalan dua putaran tersebut sebagai pemilu yang bebas dan adil. Vieira pun menjadi presiden pada 29 September 1994. Mengikuti gagalnya percobaan kudeta pada Juni 1998, negara itu mengalami perang sipil singkat antara kekuatan loyal yang berpihak pada Vieira dan mereka yang loyal pada pemimpin pemberontak Ansumane Mane. Namun demikian, para pemberontak pada akhirnya berhasil menggulingkan Vieira dari jabatan presiden, ia lalu mengungsi ke kedutaan Portugal dan menjalani pengasingan di negeri tersebut. (Shahab/Litbang MI) 7 Mei. Sumber: bbc/wikipedia

28. Jerman Kuasai Belanda

Setelah melakukan serangan besar-besaran, tentara Nazi Jerman akhirnya berhasil menduduki Belanda. Sebelum terjadinya serangan tersebut, Duta Besar Jerman untuk Belanda menyampaikan deklarasi bahwa tentang Jerman akan datang ke Belanda dan bila pemerintah Belanda tidak melakukan perlawanan, Jerman akan menjamin kemerdekaan kerajaan Belanda. Namun, Ratu Wilhelmina dari Belanda menolak tawaran itu dan mengeluarkan pengumuman bahwa serangan Jerman merupakan pelanggaran hukum internasional dan meminta rakyat Belanda untuk berjuang membela tanah air. Namun, ketika Jerman memulai serangannya, Belanda tidak mampu berbuat banyak dan hanya dalam lima hari, Belanda diduduki oleh Jerman. Hitler kemudian mendirikan pemerintahan baru di Belanda yang beraliran Nazi. Sementara itu, Ratu Wilhelmina beserta keluarganya melarikan diri ke Inggris pada 14 Mei dan tinggal di sana sampai Nazi berhasil dikalahkan pasukan Sekutu. 15 Mei [1940]

29. Pemberontakan Normandia Meletus

Rakyat di Provinsi Normandia yang terletak di pantai sebelah barat Prancis bangkit memberontak melawan pemerintah Raja Louis ke-13. Pemberontakan itu dikenal dengan nama Pemberontakan Nu-pieds (telanjang kaki) karena dilakukan para pekerja kasar di penyulingan garam. Karena keputusan pemerintah Prancis untuk menaikkan pajak produksi garam, 5.000 pekerja penyulingan garam tersebut menyerang para pengumpul pajak. Penduduk Normandia lainnya juga ikut serta dalam pemberontakan yang dipimpin pendeta lokal Jean Morel tersebut. Pemerintah kemudian mengirim 4.000 tentaranya untuk menumpas pemberontakan itu dan para pemimpinnya dihukum gantung. 12 Juni [1639]

30. Perang Boer Berakhir

Perwakilan dari pihak Inggris Raya dan Boer menandatangani Perjanjian Vereeniging di Pretoria yang secara resmi mengakhiri Perang Boer yang berlangsung selama 3,5 tahun di Afrika Selatan. Orang Boer, yang juga dikenal sebagai orang Afrika, adalah keturunan Belanda asli yang tinggal di Afrika Selatan. Ketika Inggris mengambil alih koloni Belanda pada 1806 saat perang Napoleon,

bangsa Boer melawan karena merasa kesal dengan anglisisasi (proses menginggriskan) Afrika Selatan. Kaum Boer eksodus ke wilayah suku-suku Afrika tempat mereka mendirikan Republik Transvaal dan Republik Wilayah Bebas Orange, pada 1833. Dua republik baru tersebut hidup damai bersama Inggris sampai 1867. Ketika berlian dan emas ditemukan, muncul konflik antara pihak Boer dan Inggris. Peperangan pun dimulai sejak 1890-an. Pertengahan Juni 1900, tentara Inggris menguasai kota besar di Boer dan menjadikannya bagian wilayah kekuasaan mereka. Inggris menghancurkan perlawanan pihak Boer, akan tetapi pada 31 Mei tahun yang sama kedua pihak akhirnya menandatangani Perjanjian Verseninging dan sepakat mengakhiri permusuhan tersebut pada 1902. 31 Mei [1902]

31. Perjanjian Tordesillas

Perjanjian Tordesillas yang dalam bahasa Portugis disebut *Tratado de Tordesillas* atau *Tratado de Tordesillas* jika dilafalkan dalam Bahasa Spanyol, adalah perjanjian yang ditandatangani di Tordesillas, daerah yang sekarang berada di provinsi Valladolid, Spanyol, 7 Juni 1494. Perjanjian itu memuat hal-hal mengenai pembagian wilayah-wilayah yang terletak di luar Eropa, di bawah Spanyol dan Portugis, sepanjang meridian 1550 km sebelah barat kepulauan Tanjung Verde, sekitar 39-53 BB. Tanjung Verde (dalam bahasa Portugis disebut *Cabo Verde*) adalah sebuah republik yang terletak di sebuah kepulauan di Samudra Atlantik Utara, tepatnya di pesisir barat Afrika. Pulau-pulau yang sebelumnya tak berpenghuni tersebut ditemukan dan dijajah Portugis pada abad ke-15 untuk menjadi pusat perdagangan budak-budak Afrika. Penduduk daerah itu kebanyakan keturunan kedua kelompok tersebut. Berdasarkan perjanjian, wilayah sebelum timur Tanjung Verde dimiliki Portugis, sedangkan sebelah barat dikuasai Spanyol. Perjanjian itu diratifikasi Spanyol 2 Juli 1494 dan Portugis 5 September 1494. Perjanjian Saragossa atau Zaragoza, yang ditandatangani 22 April 1529, menentukan dengan lebih tepat spesifikasi antimeridiana, yaitu sekitar 17 timur Maluku. (145-BT) 7 Juni [1494]

32. Masada Direbut Romawi

Masada adalah nama untuk sebuah situs tempat istana dan benteng kuno di Distrik Selatan Israel di atas plato bebatuan bagian ujung timur Pada Pasir Judean menghadap ke Laut Mati. Masada menjadi terkenal pada masa Perang Yahudi-Romawi, saat itu Masada dikepung tentara Romawi. Pengepungan itu menyebabkan aksi bunuh diri massal oleh kaum Yahudi Sicarii setelah mengetahui mereka akan jelas-jelas kalah. (16 April 2007)

33. Pertempuran Tewkesbury

Pertempuran Teskesbury terjadi di Gloucestershire pada 4 Mei 1471. Pertempuran itu merupakan salah satu frase dari Perang Mawar, yaitu perang sipil di Inggris antara pengikut Lancaster dan York. Perang tersebut menggagalkan harapan pengikut Lancaster untuk meraih takhta Kerajaan Inggris. Pada saat itu, Raja Lancaster, Henry VI of England, digulingkan saingannya, Edward IV of englad dari dinasti York.

Hal itu terjadi karena campur tangan Richard Neville atau Earl of Warwick yang lebih mendukung Edward dibandingkan dengan Henry. Warwick tewas dalam pertempuran Barnet dan sisa-sisa prajurit Lancaster kemudian dipimpin pemaistri Henry, Margaret of Anjou, beserta putranya yang berumur tujuh belas tahun. Edward of Westminster, Prince of Wales, dengan dibantu Duke of Somerset, bekas komandan Lancaster. Pasukan Lancaster kalah dan pada sebuah lapangan yang disebut '*Bloody Meadow*' atau padang rumput berdarah. Banyak prajuri mereka yang dibantai di sana. Beberapa prajurit yang selamat sempat melarikan diri ke dekat biara di Kota Tewkesbury tetapi terkejar oleh musuh dan pertempuran pecah. Edward of Westminster, Prince of Wales, termasuk di antara prajurit yang tertangkap walaupun kemudian tidak diketahui apakah ia menemui ajal di dalam perang atau karena eksekusi. Semua petinggi pasukan Lancaster, termasuk Somerset, dieksekusi beberapa saat kemudian sedangkan Margaret dan menantunya Anne Neville dipenjarakan. Raja Henry VI yang dipenjarakan di Menari London juga di bunuh beberapa hari setelah kejadian tersebut. 4 Mei [1471]

34. Pemeriksaan Pengadilan Kejahatan Perang Jepang Dimulai

Di Tokyo, Jepang, Pengadilan Militer Internasional untuk Timur Jauh memulai mendengar kesaksian dengan 28 tertuduh dari petugas pemerintah dan militer Jepang. Akan tetapi, keputusan diberikan pada 4 November 1948. Keputusan itu menyatakan 25 dari 28 orang dinyatakan bersalah. Dua dari tiga tersangka yang tidak dinyatakan bersalah meninggal dunia selama masa pemeriksaan yang cukup panjang, sementara itu, satu orang lagi dinyatakan gila. Pada 12 November diputuskan tujuh orang divonis mati, termasuk Jenderal Hideki Tojo, Iwane Matsui yang mengorganisasi perkosaan Nanking, dan Heito Kimura yang memperlakukan para tawanan dengan brutal. Enam belas tertuduh lainnya dipenjara dari dua orang menghabiskan hukuman penjara dalam waktu yang lebih singkat. Ketujuh orang yang mendapat hukuman mati tersebut dieksekusi di Tokyo pada 23 Desember 1948, (Nisa/Litbang MI) 3 Mei [1946] Sumber: Wikipedia/History

35. Sistem Panchayati Raj Diberlakukan

Panchayat merupakan semacam sistem desentralisasi perpolitikan di India yang mengelompokkan lima desa di dalam sebuah *quincuns* (empat desa mengelilingi satu desa pusat). Masing-masing desa memiliki tugas dan tanggung jawab, seperti pembuatan kendaraan atau penganyaman keranjang. Desa pusat, biasanya yang terbesar di antara kelima desa yang secara tradisional menangani penyediaan makanan dan tempat-tempat pertemuan untuk pihak yang berwenang atau warganya. *Panchayat* secara harfiah berarti majelis dari lima tetua dan orang terpilih komunitas desa itu. Secara tradisional, majelis itu menyelesaikan berbagai pertikaian baik antarindividu maupun antardesa. Dengan diberlakukannya Undang-Undang Amandemen Konstitusi ke-73, sistem Panchayati Raj pun diberlakukan di India, (Shahab/Litbang MI) 24 April [1993]

36. Gestapo Didirikan

Gestapo (akronim dari Geheime Staatspolizei atau polisi negara rahasia) adalah polisi rahasia resmi Nazi Jerman. GESTAPO berada di bawah administrasi SS (*Schutzstaffel*) skuadron pelindung dan diatur RSHA (*Reichssicherheitshauptamt*), yaitu Kantor Pusat Keamanan Reich. GESTAPO dianggap sebuah organisasi ganda

Sicherheitsdienst (SD) yang merupakan pelayanan keamanan SS dan *Sicherheitspolizei* atau polisi keamanan. Awalnya GESTAPO merupakan Polisi Rahasia Prusia (Prusian Secret Police) yang dipimpin Rudolf Diels. Nama 'GESTAPO' (awalnya disebut 'GESTAPA' mulai populer setelah dipimpin Herman Goering, yang juga Panglima Luftwaffe (Angkatan Udara Jerman) pada 1934. Peranan GESTAPO adakalanya hampir sama dengan SS, namun GESTAPO lebih berfungsi seperti FBI Amerika Serikat. 26 April [1933]

37. Liga Bangsa-Bangsa (LBB) Dibubarkan

Liga Bangsa-Bangsa didirikan pada 10 Januari 1920, setelah pelaksanaan Konferensi Perdamaian di Paris pada 1919. Fungsi utama Liga Bangsa-bangsa di antaranya ialah melucuti senjata, mencegah terjadinya perang melalui keamanan kolektif, menyelesaikan pertentangan antarnegara melalui negosiasi dan diplomasi, serta memperbaiki kesejahteraan hidup global. Ide awal pendirian LBB berasal dari Presiden Amerika Serikat Woodrow Wilson, akan tetap kemudian Amerika Serikat tidak pernah bergabung dengan organisasi itu. Pada saat didirikan, LBB terdiri atas 42 negara anggota, 23 di antaranya tetap bertahan sebagai anggota sampai akhirnya LBB dibubarkan. Dalam rentang waktu antara 1920-1937, 21 negara masuk menjadi anggota baru, namun tujuh di antaranya kemudian mengundurkan diri (ada yang dikeluarkan) sebelum 1946. LBB tidak mempunyai angkatan bersenjata dan bergantung kepada kekuatan internasional untuk menjaga agar resolusi-resolusinya dipatuhi. Meskipun awalnya berhasil menjalankan tugas dengan baik. LBB kemudian menemui kegagalan saat mencegah berbagai serangan yang dilakukan Kekuatan Poros pada 1930-an. Negara-negara poros merupakan negara-negara yang menentang pihak sekutu selama Perang Dunia II, terdiri dari 3 negara utama yaitu Nazi Jerman, Italia, dan Kekaisaran Jepang. Pecahnya Perang Dunia II semakin menunjukkan LBB telah gagal dalam mencegah pecahnya perang. Akhirnya setelah Perang Dunia II berakhir, tepatnya pada 18 April 1946, LBB resmi dibubarkan dan diganti dengan Perserikatan Bangsa-Bangsa. 18 April [1946]

38. Pemilu Multiras Afrika Selatan

Lebih dari 22 juta warga negara Afrika Selatan menghadiri pemilihan umum multiras pertama mereka. Mayoritas suara mutlak memilih sosok antiapartheid Nelson Mandela untuk memimpin pemerintahan koalisi baru yang menyertakan Partai Kongres Nasional Afrika, Partai Nasional, dan Partai Kemerdekaan Inkatha. Kedua partai terakhir dipimpin Presiden FW de Klerk dan Pemimpin Zulu Mangosuthu Buthelezi. Pada bulan Mei, Mandela diambil sumpahnya sebagai presiden. Ia menjadi presiden kulit hitam pertama yang dimiliki Afrika Selatan. 27 April [1994]

39. Zimbabwe Merdeka

Pada 18 April 1980, Zimbabwe yang semua bernama Rhodesia Selatan, meraih kemerdekaan setelah sejak abad ke-16 dijajah Portugis yang datang ke wilayah tersebut dan mengeruk kekayaan bumi Zimbabwe, ditambah dengan Cecil Rhodoe yang mendirikan Perusahaan Dagang Inggris-Afrika pada 1889. Sejak 1923, pemerintahan Inggris secara resmi menjadikan Rodesia Selatan sebagai tanah jajahan berakhirnya Perang Dunia II dan melemahnya Inggris, rakyat kulit hitam Rhodesia melancarkan perlawanan sengit dan membentuk kelompok-kelompok bersenjata Sejak 1970, bentrokan bersenjata dimulai antara pemerintah Inggris melawan bangsa pribumi. Pada 1978, pemerintah kulit putih bersedia mundur, dan satu tahun kemudian, pada 1979, diadakan pemilu yang dimenangkan partai kulit hitam. Akhirnya kemerdekaan Zimbabwe diproklamasikan pada 18 April 1980. Nisa/Litbang MI) 18 April [1980]

40. Konferensi Tingkat Tinggi Asia-Afrika Dimulai

Konferensi Tingkat Tinggi Asia-Afrika (atau disebut juga Konferensi Bandung) berlangsung antara 18 April-24 April 1955, di Gedung Merdeka, Bandung, dan dihadiri negara-negara Asia-Afrika yang kebanyakan baru saja memperoleh kemerdekaan KTT itu diselenggarakan Indonesia, Myanmar, Sri Lanka, India dan Pakistan, serta dikoordinasi Menteri Luar Negeri Indonesia Roeslan Abdulgani. Tujuan diadakannya pertemuan adalah untuk mempromosikan kerja sama ekonomi dan kebudayaan Asia-Afrika dan melawan kolonialisme atau neokolonialisme Amerika Serikat. Uni Soviet, atau

negara Imperialis lainnya. Dua puluh sembilan negara mewakilkan lebih dari setengah jumlah keseluruhan penduduk dunia mengirimkan wakil mereka. Sepuluh poin hasil pertemuan tersebut kemudian tertuang dalam Dasasila Bandung yang berisi tentang pernyataan mengenai dukungan bagi kedamaian dan kerja sama dunia dan yang juga memasukkan prinsip-prinsip dalam Piagam PBB dan prinsip-prinsip Nehru. Konferensi itu akhirnya membawa terbentuknya Gerakan Non-Blok pada 1961. 18 April [1955]

41. Magna Carta Disahkan

Raja Inggris John mengesahkan piagam Magna Carta di Runnymede, Magna Carta (dalam bahasa Latin artinya piagam besar) adalah piagam Inggris yang membatasi kekuasaan monarki Inggris, terutama Raja John, dari kekuasaan absolut. Magna Carta adalah hasil dari ketidaksetujuan antara paus dan Raja John serta gelarnya atas hak raja. Magna Carta mengharuskan raja membatalkan beberapa hak dan menghargai beberapa prosedur legal dan menerima keinginan raja dapat dibatasi hukum. Magna Carta adalah langkah pertama dalam proses sejarah yang panjang menuju pembuatan hukum konstitusional. [1215]

42. Negara Federal Mikronesia Memiliki Pemerintahan Sendiri

Mikronesia, atau resminya Negara Federal Mikronesia, merupakan negara kepulauan yang berlokasi di Samudra Pasifik, sebelah timur laut Papua Nugini. Negara tersebut merupakan negara bebas yang bergabung dengan Amerika Serikat. Pada 1979, mereka membuat undang-undang dan pada 1986 kemerdekaan didapatkan lewat Compact of Free Association (COFA) yang merupakan hubungan persahabatan antara tiga negara berdaulat yaitu Negara Federasi Mikronesia, Republik Kepulauan Marshall, dan Republik Palau. Negara Federasi Mikronesia berlokasi di wilayah yang dikenal sebagai Mikronesia yang terdiri atas ratusan pulau kecil yang dibagi menjadi delapan teritorial. Pada 10 Mei 1979, Negara Federal Mikronesia menandatangani COFA dari pada 3 November 1986 Mikronesia menjadi negara merdeka, (Nisa/Litbang MI) 10 Meia [1979]

43. Undang-Undang Dasar 3 Mei Milik Polandia Diproklamirkan

Undang-Undang Dasar 3 Mei 1791 dikenal sebagai UU modern pertama Eropa sekaligus UU nasional kedua tertua di dunia. UU tersebut dibuat pemerintah dan mulai digunakan parlemen Persemakmuran Polandia-Lithuania. UU 3 Mei dibuat untuk memperbaiki cacat politik Persemakmuran Polandia-Lithuania dan sistem tradisional mereka yang disebut '*golden liberty*'. UU itu memperkenalkan kesetaraan politis antara golongan borjuis dan bangsawan, sedangkan petani ditempatkan di bawah perlindungan pemerintah. Pemakaian UU 3 Mei memancing permusuhan dari negara tetangga persemakmuran. Dalam perang membela UU tersebut Polandia dikhianati sekutu mereka, yaitu Prussia, di bawah pimpinan Frederick William II dan dikalahkan Catherine The Great dari Rusia. [1791] 3 Mei

44. Negara Merdeka Kongo Didirikan Raja Leopold II dari Belgia

Negara Merdeka Kongo merupakan wilayah hukum yang dimiliki Raja Leopold II dari Belgia (bukan dalam kekuasaan monarkinya), meliputi seluruh wilayah yang sekarang dikenal sebagai Republik Demokratik Kongo. Leopold II mulai menempatkan dasar-dasar ekonomi, militer, dan diplomasi di bawah kuasanya di Kongo pada 1887 dan memerintahnya sejak awal 1885 sampai kejatuhannya pada 1908. Di bawah administrasi Leopold II, Negara Merdeka Kongo diperintah dengan rezim teror, seperti pembunuhan massal dan pemancungan untuk menundukkan penduduk pribumi di wilayah Kongo dan untuk perbudakan. Pada awal 1900, berita mengenai kondisi Negara Merdeka Kongo mulai diekspos di Eropa dan Amerika Serikat. Pada 1908, berkat tekanan publik dan manuver diplomatik, kekuasaan Leopold II runtuh. [1885] 3 Mei

Lampiran 4: Data Paragraf tentang Peristiwa Lainnya

1. G-8 Putuskan Hapus Utang Negara Dunia III

Kelompok G-8 memutuskan untuk menghapus semua utang multilateral yang dimiliki 18 negara-negara paling miskin, kebanyakan di Afrika, sejumlah US\$40 miliar.

Delapan belas Negara yang dimaksud ialah Benin, Bolivia, Burkina Faso, Etiopia, Ghana, Guyana, Honduras, Madagaskar, Mali, Mauritania, Mozambik, Nikaragua, Nigeria, Rwanda, Senegal, Tanzania, Uganda, dan Zambia. Negara-negara tadi berhak menerima pembahasan utang karena bersedia melakukan reformasi ekonomi. Analisis dari Global Insight, Andrea Bohnstedt, tidak setuju jika mengatakan keputusan penghapusan utang tersebut sebagai sesuatu yang bersejarah, sebab menurut dia adagium *The devil is in the details* akan pemerintah pada detail-detail mengenai mekanisme penggunaan dana, karena memang masalah inti di Negara-negara tadi ialah dua hal tersebut. (Shahab/Litbang MI) Sumber: AFP/BBC/Dokumentasi MI/History, 11 Juni

2. Panic of 1837 di New York

Panic of 1837 merupakan depresi ekonomi, salah satu krisis keuangan yang berat dalam sejarah Amerika Serikat. Depresi tersebut terjadi akibat demam spekulasi yang pecah pada 10 Mei 1837 di New York ketika semua bank menghentikan pembayaran dalam *specie*, yaitu uang logam yang terbuat dari emas dan perak. Depresi tersebut berlangsung selama lima tahun yang diisi banyaknya kesalahan yang dibuat bank dan tingginya angka pengangguran. Selain itu, kebijaksanaan ekonomi yang dibuat Presiden Andrew Jackson juga disebut-sebut sebagai penyebab. Kebijakan tersebut menciptakan lingkaran *specie* oleh perintah eksekutif dan menolak untuk memperbaharui kembali piagam Second Bank of the United States yang menghasilkan penarikan kembali dana pemerintah dari bank. Martin Van Buren yang menjadi presiden pada Maret 1837, 5 minggu sebelum depresi melanda perekonomian negara juga dipermasalahkan atas masalah tersebut. Penolakannya untuk melibatkan pemerintah dalam perekonomian dikatakan berkontribusi terhadap kerusakan dan lamanya bank, baik dalam

hal menyebabkan spekulasi yang merajalela maupun inflasi uang kertas. 1837

3. Pemakaman Ruang Angkasa

Dua puluh empat 'peti mati' diluncurkan ke angkasa luar dari Kepulauan Canary, AS. Salah satu di antaranya berisi abu jenazah Timothy Leary, penganjur pemakaian obat-obat halusinasi yang kondang pada era maraknya budaya *hippies* pada 1960-an. Peti-peti mati berbentuk kapsul dengan ukuran masing-masing sebesar lipstik itu meluncur bersama satelit Minisat milik Spanyol yang dibawa ke ruang angkasa oleh roket Pegasus. Roket Pegasus milik perusahaan Celestis yang bemarkas di Texas, AS, itu dibawa terbang dahulu oleh pesawat pengebom B-52 yang telah diswastakan ke ketinggian maksimum sebelum diluncurkan ke orbitnya. Setelah Pegasus berhasil menempatkan satelit Minisat di orbitnya, roket pembawa sebelas kapstul yang masing-masing berisi abu jenazah seberat 7 gram itu akan mengitari bumi enam kali. "Setelah itu, Pegasus akan masuk ke atmosfer dan terbakar bagaikan meteor", kata Richard Braastad, juru bicara Celestis. Keinginan agar abu jenazahnya dapat disebarkan di angkasa luar memang menjadi motif utama ke-24 'penumpang' Pegasus itu. Untuk itu, mereka, semasa hidupnya, tidak sungkan membayar US\$4.800 untuk biaya peluncurannya ke angkasa luar. 1997

5. Kelahiran Bayi Tabung Pertama

Bayi tabung pertama di dunia berhasil dilahirkan dengan selamat di Inggris. Ia bernama Louise Joy Brown, anak dari pasangan bahagia Lesley dan Gilbert Brown. Louise lahir pada pukul 11.47 waktu setempat dengan berat 12 ons, ia memiliki mata biru, rambut pirang, dan kondisi yang terlihat sehat. Konsep bayi tabung awalnya merupakan solusi alternatif bagi pasangan dengan masalah infertilitas, ia sudah dikembangkan sejak 1966 dan berabgai percobaan pun sudah dilakukan. Barulah ketika Louise lahir, tidak hanya orang tuanya yang berbahagia, tetapi juga Patrick Steptoe dan Robert Edwards. Dua nama terakhir merupakan dokter yang terus mendalami prosesi bayi tabung sekaligus pihak yang terlibat langsung pada masa kehamilan Lesley. Walau awalnya menuai banyak kontroversi, kini proses fertilisasi *in vitro* dianggap sebagai

sesuatu hal yang lumrah dan banyak dilakukan pasangan kurang subur di seluruh dunia. 1978

6. Kapal Uap Pertama Dibangun

Kapal uap pertama dibangun oleh seorang bangsawan Prancis, Marquis de Jouffroy di'Abbans. Sebenarnya, ada banyak perselisihan pendapat mengenai siapa sesungguhnya yang membuat kapal uap pertama karena Inggris, Prancis, dan Amerika sama-sama mengklaim bahwa mekanik dari negara merekalah yang pertama kali membuat kapal uap. Namun, sebagian besarnya sepakat bahwa usaha serius pertama dalam pembuatan kapal uap dilakukan oleh Marquis de Jouffroy. Awalnya Marquis de Jouffroy belajar di bidang filsafat dan sastra, namun kemudian bergabung dalam militer Prancis dari di sanalah dia banyak mempelajari navigasi uap, pada 1775 dia pergi ke Paris untuk mempelajari mesin uap yang diciptakan James Watt dan akhirnya membuat kapal eksperimen dengan menggunakan mesin uap yang berhasil berlayar di sungai Doubs di Prancis pada 1776. [1776]

7. Badai Agnes Lahir

Pada 13 Juni 1972, kondisi cuaca yang keras di semenanjung Yukatan di Meksiko mulai berkumpul membentuk tekanan tropis, dan dua minggu kemudian berubah menjadi Badai Agnes. Badai itu mengakibatkan kerugian miliaran dolar dan 121 orang meninggal. Sejumlah besar hujan yang dibawa badai tersebut menghantam Amerika Serikat bagian timur laut dan menyebabkan banyak korban tewas. Agnes merupakan badai besar pertama pada musim badai pada 1972, yang dengan cepat melewati Karibia menuju Kuba. Bagian terberat Badai Agnes terletak di Apalachicola, Florida, tempat badai tersebut menghantam garis pantai serta menyebabkan kerugian US\$ 10 juta. Georgia, South Carolina, dan North Carolina juga menerima 'kunjungan' Agnes. Topan dan hujan yang amat lebat menghantam seluruh wilayah tersebut dan menyebabkan kemungkinan banjir di Pegunungan Blue Ridge. Dua puluh delapn triliun galon air diperkirakan tumpah dari langit selama badai terjadi. Banjir terburuk terjadi di Pennsylvania dan New York, sedangkan banjir Sungai Susquehanna dan Genesee di Pennsylvania menewarkan 50 orang, yang artinya hampir setengah

dari keseluruhan jumlah korban yang diakibatkan badai tersebut. [1972]

8. Tambora Meletus

Gunung Tambora meletus dan memuntahkan magma hingga 100 km kubik, melepaskan 400 km kubik debu ke angkasa setinggi 44 km dari permukaan tanah, dan menelan 117 ribu korban jiwa. Pada 1816, akibat letusan tersebut, suhu permukaan bumi menurun menyebabkan pendinginan global. Tahun itu dikenal sebagai tahun tanpa musim panas. Perubahan cuaca yang drastis tersebut menyebabkan penyebaran wabah penyakit dan kelaparan akibat gagal panen di seluruh dunia. Kedahsyatan letusan Gunung Tambora dapat dilihat dari sisa pecahan pada puncak gunung yang berbentuk kaldera. Kaldera itu memiliki diameter kurang lebih 8 km dan berkedalaman kurang lebih 5,6 km dari bibir kawah teratas. Sisa kawah kaldera pada Gunung Tambora pada saat ini merupakan kaldera paling besar yang masih aktif di dunia. [1815]

9. Gunung Novarupta Meletus

Novarupta yang berarti 'letusan baru' adalah sebuah gunung berapi yang terletak di Semenanjung Alaska, sekitar 290 mil di sebelah barat daya Anchorage, tepat di bawah Gunung Katmai. Letusannya terjadi 6-8 Juni 1912, 10 kali lebih kuat daripada letusan gunung St Helens 1980. Letusan Novarupta merupakan letusan gunung berapi terbesar abad ke-20. Sekitar 15 km materi vulkanik disebarkan gunung tersebut selama dua setengah hari. Akan tetapi, letusan Gunung Tambora pada 1815 menumpahkan materi vulkanik yang tujuh kali lipat lebih banyak, sedangkan letusan Gunung Krakatau pada 1883 menumpahkan material yang dua kali lipat lebih banyak daripada Novarupta. Letusan Gunung Novarupta itu berada pada tingkat enam berdasarkan survei geologi yang dilakukan lembaga Volcanic Explosivity Index. Abu yang berasal dari letusan gunung terbentuk menjadi *valley of ten thousand smokes* atau lembah sepuluh ribu asap. Namun itu diberikan seorang ahli botani, Robert F Griggs yang menyelidiki kelanjutan gunung tersebut pada 1961. (Nisa/Litbang MI) 6 Juni, Sumber: Wikipedia/History [1912]

10. Monster Loch Ness Muncul

Monster Loch Ness yang terkadang disebut Nessie (berasal dari bahasa Skotlandia, *niseag*) merupakan hewan misterius yang belum dapat diidentifikasi atau sekelompok hewan yang dianggap mendiami sebuah danau di Skotlandia. Danau Ness atau Loch Ness, danau air tawar dengan volume air terbesar di Inggris. Nessie merupakan salah satu misteri *cryptozoology* yang sangat terkenal, sama seperti Bigfoot dan Yeti. Sebagian besar ilmuwan dan ahli lain merasa bukti-bukti yang mendukung Nessie tidak cukup memadai dan laporan-laporan penampakannya dianggap *hoax* atau salah identifikasi. Walaupun begitu, masih banyak orang yang menganggap hewan itu benar-benar ada. Teori yang paling populer menganggap Nessie sebagai seekor plesiosaur, reptil air berleher panjang yang kini sudah punah. [1933]

11. Lapisan Ozon Ditemukan

Charles Fabry, fisikawan Prancis, berhasil menemukan adanya lapisan ozon di atmosfer. Lapisan ozon merupakan lapisan tipis gas O₃ yang secara alami menyelimuti permukaan bumi dan berada di ketinggian 20 km. Meskipun gas O₃ bila berada di udara bebas merupakan gas yang berbahaya, adanya gas ozon di lapisan stratosfer itu menjadi tameng yang menghalangi masuknya sebagian sinar ultraviolet yang membahayakan makhluk hidup di bumi. Namun, saat ini, berbagai pencemaran lingkungan telah menyebabkan lapisan ozon menipis. Lapisan ozon yang berlubang akan menjadikan sinar ultraviolet bebas mencapai bumi dan menimbulkan banyak dampak negatif, antara lain kanker kulit, kerusakan retina mata, serta membentuk asap beracun dan merusak tanaman. [1913]

12. Meteorit High Possil Ditemukan

Meteorit High Possil jatuh pada pagi hari di daerah utara luar Glasgow, Skotlandia. Meteorit itu merupakan satu dari empat meteorit yang ditemukan di Skotlandia. Meteorit High Possil merupakan bagian dari hujan meteorit yang diderita Bumi pada awal abad ke-19. Hujan meteorit tadi seakan menjadi penanda dimulainya ilmu pengetahuan meteorit modern. Meteorit High Possil diklasifikasikan sebagai meteorit bertipe sangat biasa atau *LG ordinary chondrite*. Walau berasal dari luar bumi, bahan yang ada

di dalam meteorit terbuat dari mineral-mineral yang juga dapat ditemukan di bumi. Mayoritas memiliki kandungan basalt, ortopiroksen, olivin, plagioklas fedspar, dan diopsida. Dari sekitar 9% bagiannya mengandung campuran besi nikel, serta mineral-mineral lainnya seperti troilit, witlokit, kromit, dan tembaga. [1804]

13. Tiga Bab Awal Buku Darwin Dikirimkan

Naturalis Charles Darwin mengirimkan tiga bab pertama dari buku *Origin of Species* kepada penerbitnya. Nantinya, buku tersebut akan menjadi buku paling berpengaruh dalam sejarah manusia yang pernah diterbitkan. Darwin kerap menunda teorinya tentang seleksi alam bertahun-tahun karena dia mengetahui betapa terancamnya nasib ilmuwan yang menerbitkan teori-teori radikal. Dia kemudian secara rahasia mengembangkan teori tersebut selama dua dekade, setelah dia kembali dari perjalanan lima tahunnya ke Amerika Selatan bersama kapal HMS Beagle sebagai ahli botani yang tidak menerima bayaran. Darwin lalu mulai menerbitkan studi-studinya tentang zoologi dan geologi. Ia baru berani menerbitkan *The Origin of Species* setelah kehadiran ilmuwan lain yang juga menelurkan ide yang sama. Ketika buku itu telah lengkap dan diterbitkan pada November 1859, ia dengan cepat habis terjual. Hingga 1872, buku tersebut sudah diterbitkan untuk edisi yang keenam. [1859]

14. Zoetrope Dipatenkan

William Lincoln dari Providende, Rhode Island, mematenkan Zoetrope pada hari ini. Mesin itu mampu mempertunjukkan gambar animasi bergerak dengan cara menumpukkan gambar-gambar tadi ke dalam sebuah roda. Ketika gambar diperlihatkan melalui sebuah celah, gambar seolah-olah bergerak. Mesin seperti Zoetrope menjadi perlengkapan standar dunia hiburan di akhir abad ke-19 dan awal abad ke-20. Zoetrope sering disebut merupakan hasil karya George Horner pada 1834, hanya pada waktu itu ia menyebutnya *daedalus* atau *daedatelum*. Horner membuat alat tersebut berdasarkan rancangan yang sudah dibuat Joseph Plateau pada 1832. Sebuah alat yang memiliki kemiripan dengan alat ciptaan Horner pernah dijelaskan John Bate di dalam *The Mysteries of Nature and Art* pada 1634. Bahkan, Zoetrope paling awal dan mendasar juga

ditemukan di China sekitar 180 oleh Ting Huan, ketika itu alat Ting Huan digantungkan di atas lampu. Udara yang naik memutar alat tersebut, dari situ tergantung kertas tembus pandang atau panel mika. Gambar yang ada di panel akan tampak bergerak jika alat berputar cukup cepat. [1867]

15. Virus AIDS Ditemukan

Penemuan sebuah virus penyebab AIDS, yang pada saat itu melanda Amerika, dielu-elukan sebagai terobosan monumental dalam penelitian di bidang medis. Perkembangan itu diumumkan di Washington oleh Menteri Kesehatan AS Margaret Heckler. Ia mengatakan virus itu merupakan varian dari virus kanker manusia yang sudah dikenal, yakni HTLV-3. Penemuan di AS itu mirip dengan penemuan di Prancis seminggu sebelumnya, mereka menyebutnya LAV. Meski begitu, para peneliti Prancis segera berhenti mengeluarkan komentar bahwa apa yang mereka temukan merupakan penyebab AIDS setelah penemuan tim AS tadi. [1984]

16. Gas Pembunuh Massal Digunakan

Untuk pertama kalinya di dunia, pasukan Jerman dalam Perang Dunia I menggunakan gas pembunuh massal ketika perang melawan Inggris dan Prancis. Akibat pemakaian gas itu, sejumlah besar tentara Sekutu tewas dan perang itu pun terkenal dengan sebutan Perang Gas. Setelah berakhirnya Perang Dunia I, dimulailah usaha-usaha untuk melarang pemakaian gas-gas kimia dalam peperangan. Akhirnya, ditandatangani perjanjian internasional yang berisi pelarangan produksi, perbanyakan, dan penggunaan senjata kimia dalam perang. Namun, perjanjian itu tidak dihiraukan negara-negara besar, seperti AS yang tetap menggunakan gas kimia dalam perang Vietnam dan rezim Saddam, dengan dukungan negara-negara Barat, menggunakan senjata kimia dalam invasinya ke Iran. [1915]

17. TWA Flight 847 Dibajak

Pesat TWA Flight 847 dari Athena menuju Roma dibajak dua teroris berkemungkinan Libanon yang bersenjata granat dan pistol 9 mm. Pembajak tersebut memaksa pesawat untuk mendarat di Beirut, Libanon. Saat sudah berada di darat, mereka mencari

penumpang dengan paspor Israel, namun mereka tak menemukan satu pun. Akan tetapi, mereka kemudian membunuh anggota angkatan laut Amerika Serikat Robert Stethem dan melemparkan tubuhnya keluar. Pegawai TWA Uli Derickson berhasil menyelamatkan beberapa penumpang Yahudi dengan menolak mengenali mereka. Pada 30 Juni, setelah negosiasi dilakukan dengan berhati-hati, para sandera berhasil dibebaskan. Mohammed Ali Hamadi, yang dicari karena perannya dalam penyerangan TWA Flight 847 itu, ditangkap dua tahun kemudian di sebuah bandara di Frankfurt, Jerman, bersama dengan bahan peledak. Hamadi dinyatakan bersalah dan dipenjarakan dengan penalti maksimal di bawah hukum Jerman. Ia baru dinyatakan bebas setelah menjalani hukuman selama 19 tahun. 14 Juni (Nisa/Litbang MI) [1985]

18. Titanic Diresmikan

Titanic adalah kapal penumpang yang terkenal akibat tabrakan legendarisnya dengan gunung es 14 April 1912 dan tenggelam 15 April 1912. Kapal itu dibangun di galangan Harian and Wolft di Belfast, Irlandia, dan kapal uap penumpang terbesar pada saat itu. Di tengah-tengah perjalanan panjang Titanic, dari Southampton di Inggris ke Cherbourg di Prancis, lalu Queenstown (Cobh) di Irlandia dan akhirnya menuju New York, kapal tersebut menabrak gunung es pukul 23.40 (waktu di kapal) pada 14 April dan tenggelam dua jam empat puluh menit kemudian, tepatnya pukul 02.20 15 April, dalam keadaan terbelah dua. Kapal itu sengaja didesain untuk menyaingi perusahaan saingan. Cunard Line, yang memiliki dua kapal mewah bernama Lusitania dan Mauretania yang mampu berjalan cepat. Titanic didesain William Pirrie (pimpinan Harland and Wolff). Thomas Andrew (kepala departemen desain), Alexander Carlisle (manajer umum), dan didanai JP Morgan yang memiliki perusahaan bernama International Mercantile Marine Co. Pembangunan kapal tersebut dimulai 31 Maret 1909 dan diresmikan sekitar dua tahun kemudian tepatnya 31 Mei 1911. [1911]

19. Air France Pensiunkan Concorde

Concorde adalah sebuah pesawat supersonik dengan kecepatan jelajah 2.04 Mach, ketinggian terbang 60 ribu kaki (17.700 meter), dan konfigurasi sayap delta serta evolusi mesin yang

dilengkapi dengan *afterburner*. Penerbangan komersial Concorde dioperasikan British Airways dan Air France sejak 21 tahun 1976 dan penerbangan terakhir pada 26 November 2003. Akan tetapi, pesawat Concorde milik maskapai Air France melakukan penerbangan terakhir 30 Mei 2003. Air France (Compagnie National Air France) merupakan anak perusahaan Air France-KLM yang didirikan 30 Agustus 1933 lewat merger lima perusahaan penerbangan. Pada 1975, Air France mulai menggunakan Concorde untuk rute Paris-New York, akan tetapi pada 2000, pesawat Concorde milik maskapai tersebut mengalami kecelakaan di Gonesse dan menewaskan seluruh penumpangnya. Setelah melakukan penerbangan terakhirnya pada 30 Mei, pada 31 Mei 2003 seluruh Concorde milik Air France dipensiunkan dan disalurkan ke berbagai museum. 30 Mei Nisa/Litbang MI [2003]

20. Penerbangan Perdana Superjumbo

Superjumbo ialah sebutan untuk pesawat terbang jenis Airbus A380 yang dibuat EADS. Prototipe pertama A380 itu memiliki nomor seri 001 dan registrasi F-WWOW, ia diperkenalkan ke khalayak pada sebuah upacara di Toulouse pada 18 Januari 2005. Penerbangan perdananya dimulai pada pukul 1029 pagi waktu setempat di jalur 321. Bandara Internasional Blagnac Toulouse, Prancis. Pesawat itu dilengkapi dengan mesin Trent 900 dan diawaki enam orang dengan pilot penguji bernama Jacques Rosay. Saat itu, mereka terbang membawa 20 metrik ton alat-alat uji penerbangan dan pemberat air penjaga keseimbangan pesawat. Saat diterbangkan, beratnya mencapai 421 ton, kendati berat itu hanya 75% dari berat maksimumnya, ia tetap menjadi ukuran terberat dari seluruh pesawat yang pernah diterbangkan. Sumber: Dokumentasi MI/history/wikipedia, 27 April (Shahad/Litbang MI) [2005]

21. Apollo 16 ke Bulan

Dari Cape Canaveral, Florida, misi kelima dari enam misi NASA ke Bulan dengan sukses meluncur. Mereka akan menempuh jarak sejauh 238 ribu mil. Pada 20 April, astronaut John W Young dan Charles M Duke menjejak ke permukaan Bulan, sedangkan Thomas K Mattingly tetap memegang kendali di pesawat. Young dan Duke menghabiskan waktu selama tiga hari di luar, dan

menghabiskan waktu lebih dari 20 jam untuk mengeksplorasi satelit Bumi itu. Kedua astronaut menggunakan kendaraan Lunar Rover untuk mengambil lebih dari 200 pon batu sebelum kembali ke Apollo 16 pada 23 April. Empat hari kemudian, ketiga astronaut kembali ke Bumi dan mendarat di Samudra Pasifik. [1972]

22. Mariner 5 Diluncurkan

Mariner 5 adalah sebuah pesawat luar angkasa dari program Mariner yang diatur NASA. Pesawat itu membawa perlengkapan eksperimen untuk satelit di atmosfer Venus, mengukur spektrum *hydrogen Lyman-alpha* (ultraviolet berat), dan contoh partikel Matahari dan fluktuasi medan magnet di atas planet. Mariner 5 sebenarnya dibangun sebagai cadangan Mariner 4, akan tetapi setelah misi Mariner 4 sukses, pesawat tersebut dimodifikasi dengan membalik dan mengurangi ukuran panel Matahari dan penambahan perisai panas untuk misi Venus. Pesawat itu diluncurkan menuju Venus 14 Juni 1967 dan terbang di atas planet tersebut 19 Oktober tahun yang sama di ketinggian 3990 kilometer (2480 mil). Dengan peralatan yang lebih sensitif daripada pendahulunya mariner 2, Mariner 5 memancarkan cahaya baru dan menutupi planet tersebut dengan awan. Setelah misi selesai, Venus diketahui memiliki permukaan yang panas dan sebuah atmosfer yang bahkan lebih tebal daripada yang diperkirakan. Operasi mariner 5 berakhir November 1967 dan sekarang pesawat tersebut jatuh di orbit heliosentris yang berada di sekitar Matahari. [1967]

23. Douglas DC-4E Terbang Perdana

Douglas DC-4E adalah sebuah pesawat eksperimental yang dikembangkan sebelum Perang Dunia II. Disainnya dibuat pada 1935 untuk keperluan United Air Lines. Tujuan dibuatnya pesawat itu adalah untuk mengembangkan penempatan pesawat DC-3 yang lebih besar sebelum pesawat DC-3 yang pertama diterbangkan. Dengan tempat duduk yang cukup, yakni 42 penumpang, DC-4 (nama yang kemudian diberikan mempunyai kapasitas dua kali lebih banyak daripada kapasitas yang tersedia di DC-3. Inovasi yang dimiliki pesawat itu antaranya unit alat pembantu daya, kontrol penerbangan, sistem listrik alternatif, dan pendingin ruangan. Tekanan udara kabin juga akan dibuat dalam pesawat tersebut.

Pesawat DC-4 itu pertama kali terbang 7 Juni 1938, dari Clover Field di Santa Monica, California. Hebatnya, pengoperasian pertama itu berjalan lancar tanpa masalah. Akan tetapi, dibutuhkan biaya sangat mahal untuk perawatan pesawat. Pesawat DC-4E terjual kepada Jepang, yang membeli pesawat buatan Barat dengan tujuan transfer teknologi dan evaluasi. Desain dari pesawat DC-4 tersebut memang menjadi dasar dari pembuatan pesawat pembom Nakajima G5N. [1938]

24. Peluncuran Salyut 1, Stasiun Luar Angkasa Pertama

Stasiun luar angkasa adalah struktur buatan yang didesain bagi manusia agar bisa hidup di luar angkasa dan berbeda dari pesawat luar angkasa berawak karena tidak memiliki propulsi utama atau fasilitas pendaratan. Tetapi, kendaraan lain digunakan sebagai alat transportasi ke dan dari stasiun itu. Stasiun luar angkasa didesain untuk hidup di orbit jangka menengah, untuk periode mingguan, bulanan, atau bahkan tahunan. Salyut 1 (DOS 1) adalah stasiun luar angkasa pertama buatan manusia yang diluncurkan pada 19 April 1971. Awak petamanya, Vladimir Shatalov, Alesei Yeliseyev, dan Nikolai Rukavishnikov, diluncurkan dalam pesawat bernama Soyuz 10 yang tidak bisa berlabuh akibat kegagalan pada mekanisme pelabuhan (*docking mechanism*). Kemudian, awak keduanya, terdiri dari Georgi Dobrovolski, Viktor Patsyev, dan Vladisiav Volkov, diluncurkan dalam Soyuz 11 yang berhasil memasuki Salyut 1 selama 23 hari. Sayangnya, sebuah katup penyeimbang tekanan dalam kapsul *re-entry* Soyuz 11 terbuka terlalu awal ketika para awak kembali ke bumi sehingga ketiganya tewas. Salyut 1 kembali memasuki atmosfer bumi pada 11 Oktober 1971. [1971]

25. Satelit China Pertama Diluncurkan

Dong Fang Hong I, juga dikenal dengan nama China 1, merupakan satelit angkasa pertama RRC yang sukses. China 1 merupakan satu bagian dari program satelit angkasa milik RRC. Dengan massa 173 kg, satelit angkasa itu lebih berat daripada satelit pertama yang dimiliki negara-negara lain. Satelit tersebut membawa sebuah pemancar radio, China I dirancang untuk memiliki masa operasi selama 20 hari, walau pada kenyataannya ia mampu

bertahan hingga 28 hari. Selama di angkasa, ia memancarkan data telemetri ke Bumi, pada 14 Mei sinyal yang dipancarkan berhenti. Tujuan utama satelit China ialah untuk menjalankan uji teknologi satelit dan melakukan pengimlaan pada ionosfer dan atmosfer. Satelit itu berkemiripan dengan tetrahedron bersisi 72, dan berdiameter kurang lebih satu meter. Ia berputar 120 kali per menit untuk stabilisasi. Permukaan luarnya diselubungi dengan lempeng aluminium sebagai kendali temperatur. Badan utamanya mempunyai empat antara gelombang ultra pendek dengan panjang dua meter. Bagian bawahnya terhubung dengan bagian yang memuat motor roket. Titik perigey sejauh 441 kilometer dan apogey adalah 2.386 kilometer dengan sudut inklinasi 68,55 derajat. Orbit eliptikal terdekatnya adalah 114,09 menit per orbit. [1970]

26. Pemberangkatan Teleskop Hubble

Badan Antariksa AS (NASA) dengan sukses meluncurkan pesawat ulang-alik Discovery dan Cape Canaveral, Florida, dalam misi bersejarah mereka untuk membawa teleskop angkasa Hubble ke dalam orbit sejauh 611,5 kilometer di atas Bumi. Teleskop itu akan beroperasi dari lapisan atmosfer, sehingga risiko terhalang seperti yang dialami teleskop di daratan dapat terhindar. Ia akan bisa mengamati hingga ujung semesta yang kita ketahui, mengambil pencitraan objek angkasa dan peristiwa-peristiwa lainnya yang terjadi. Teleskop tersebut memakan waktu pembuatan selama 20 tahun dengan biaya US\$ 1,55 miliar atau Rp14 triliun. Ia sudah mengalami banyak rintangan teknis, permasalahan anggaran dan ketertundaan lainnya. Waktu peluncurannya pun tertunda selama tujuh tahun, karena berbagai problema di dalam program pesawat ulang-alik NASA, termasuk meledaknya pesawat Challenger pada 1986. Instrumen utama Hubble merupakan sebuah kaca berukuran 240 cm. Setelah itu juga terdapat teleskop terbesar yang ada di permukaan resolusi 10 kali lebih kuat daripada teleskop terbesar yang ada di permukaan bumi, dan yang satunya lagi mampu mendeteksi sebuah objek 50 kali lebih samar ketimbang apa pun yang terlihat dari bumi. [1990]

27. Api Melahap Kota Chelsea di Massachusetts

Kebakaran di Chelsea, Massachusetts, mengakibatkan 12 orang tewas, 85 hilang, diasumsikan meninggal dan lebih dari 17 ribu warga kehilangan tempat tinggal. Api menyebar ke dekat Boston, tidak jauh dari kilang minyak tetapi padam seketika. Chelsea yang merupakan pinggiran Boston terletak di semenanjung yang dikelilingi Pelabuhan Boston dan sungai. Pada waktu itu, Chelsea terdiri dari banyak pabrik dan berdampingan dengan perkampungan imigran yang kebanyakan orang Yahudi dari Rusia. Sekitar pukul 11.00 siang api menjalar dari Boston Blacking Company yang memproduksi sepatu dan bahan perekatnya. Angin kencang dengan kecepatan mencapai 40-50 mil per jam menghadangi usaha pemadaman sehingga api dengan cepat menjalar ke perumahan. Seisi kota langsung terbakar, termasuk daerah bisnis, sekolah, dan gereja sedangkan para penduduk hanya sempat mengosongkan rumah dengan barang seadanya. Kerugian diperkirakan lebih dari US\$ 300 ribu dan butuh 10 tahun bagi Chelsea untuk memperbaiki kerusakan. (Nisa/Litbang MI) [1908], 12 April.

28. 'Gol Tangan Tuhan' Maradona

Diego Armando Maradona (lahir 30 Oktober 1960 di Buenos Aires) merupakan pemain sepak bola legenda Argentina. Pertunjukan kehebatan Maradona ialah pada saat berlangsungnya Piala Dunia 1986 di Meksiko, saat Argentina keluar sebagai juara dunia untuk Kedua kalinya, setelah yang pertama pada 1978 di Argentina. Pada Piala Dunia di Meksiko itu, Maradona membuat gol terbaik sepanjang masa yaitu ketika Argentina bertemu Inggris di babak perempat final. Pada saat itu, Maradona menggiring bola dari tengah lapangan, kemudian melewati 5 orang pemain Inggris dan menaklukkan kipper kenamaan Inggris, Pater Shiton. Sayangnya, pada partai tersebut pula, Maradona membuat gol yang tidak sesuai dengan kebintangannya. Gol itu tercipta dengan tangannya, sebuah prosesi yang dikatakan Maradona sebagai hasil bantuan "tangan Tuhan". Ia akhirnya mengakui dosanya pada 22 Agustus 2005. (Shahab/Litbang MI) 22 Juni. Sumber: BBC/Dokumentasi MI/History.

29. Tragedi Heysel

Sebanyak 39 penggemar klub sepak bola Juventus tewas ketika terjadi keriuhan dalam Final Piala Eropa di Brusseis. Tragedi itu terjadi ketika sebuah dinding di dalam stadion runtuh dan menimpa penggemar Juventus ketika mereka berusaha menghindari terjangan supporter Liverpool. Sesaat sebelum *kick off*, atmosfer antarsuporter memanas dan kubu penggemar Liverpool menyerbu pagar tipis penjagaan polisi untuk menyerang kubu rivalnya. Ketika penggemar Juventus mundur untuk menghindar, mereka yang berada di bagian belakang terjepit dan bertahan ke dinding yang justru runtuh karena tidak kuat. Akibatnya, banyak orang yang terinjak-injak hingga tewas. Polisi di tempat kejadian tidak bisa menangani situasi sehingga polisi antihuru-hara pun dikerahkan. 29 Mei [1985]

30. Tragedi Le Mans

Sebanyak 77 orang tewas dan 77 lainnya luka-luka ketika terjadi tabrakan mobil balap antara Mercedes-Benz dan Austin-Healey. Tabrakan kedua mobil itu lalu mengarah ke stan penonton di sirkuit Le Mans, barat laut Prancis. Peristiwa itu terjadi ketika memasuki jam kedua dari 24 jam balapan. Pierre Levegh (Mercedes-Benz) mencoba menyalip Lance Macklin (Austin-Haelay) pada kecepatan 240 km per jam. Malang ia menabrak pembatas, terbalik, dan mobilnya langsung meledak, serpihan mobil pun mengarah ke stan penonton. Sementara itu, mobil Lance berputar liar namun berhasil berhenti di tengah-tengah lintasan. Pierre meninggal seketika, sedangkan Lance tetap hidup dan tidak terluka. Sesaat setelah kejadian, manajer Mercedes memberikan instruksi kepada dua pembalap lainnya untuk segera menarik diri dari perlombaan sebagai tanda penghormatan bagi mereka yang tewas. Peristiwa le Mans merupakan bencana terbesar dalam sirkuit balap mobil. 11 Juni [1955]

31. Episode Pamungkas 'Seinfeld', Tayang

Seinfeld, serial komedi situasi terkenal dari AS pada era 1990-an, menayangkan episode terakhirnya pada hari ini. Serial itu dibintangi Jerry Seinfeld dan dibuat oleh Seinfeld dan Larry David. Walau pada awalnya serial itu bercerita tentang bagaimana seorang

stand up comedian mengumpulkan materi-materi untuk pertunjukannya, tetapi ia belakangan lebih dikenal sebagai “*the show about nothing*”. Ia mampu merekam absurditas komedi dari kejadian sehari-hari. 14 Mei [1998]

32. Hari Jadi Garfield

Garfield, sebuah strip komik ciptaan Jim Davis, menjalarkan debut pertama kalinya hari ini, tanggal tersebut pun dianggap hari ulang tahunnya. Strip komik Garfield memiliki tiga tokoh utama, yaitu Odie si anjing, Garfield si kucing, dan John Arbuckie sebagai pemilik hewan-hewan itu. Strip komik tersebut mengisahkan lelucon pemilik dan hewan peliharaan mereka. Bahkan sering kali memarodikan ‘majikan’ yang sebenarnya ialah si hewan. Karakter Garfield juga digambarkan memiliki masalah-masalah layaknya manusia, seperti diet, kemalasan hari Senin, apatis, kebosanan, dan seterusnya. Hingga 2007, strip komik Garfield terangkum dalam 2.570 harisn dan jurnal. Ia memegang rekor sebagai strip komik paling banyak terangkum dalam Guinness World Record. Seperti banyak strip komik lainnya, Garfield tidaklah secara eksklusif diilustrasikan Jim Davis. Walau dirinya tetap menulis dan membuat sketsa kasar, banyak kartunis dan asisten di perusahaan Jim, yakni Paws, yang melakukan keseluruhan proses kreatif tersebut. (shahab/Litbang MI) [1978]

33. ‘Gone with the Wind’ Memenangkan Pulitzer

Amerika yang diciptakan Margaret Mitchel, diterbitkan pada 1936 dan satu tahun kemudian memenangkan Penghargaan Pulitzer. Novel itu adalah salah satu novel terpopuler sepanjang masa dan sempat dirilis ke layar lebar pada 1939 serta berhasil memecahkan rekor berdasarkan jumlah Oscar yang diterima. Film tersebut mendapatkan 13 nominasi Oscar dan memenangkan delapan di antaranya. *Gone with the Wind* berkisah Scarlett O’Hara, seorang wanita Georgia berjiwa pemberontak, dan hubungannya dengan sahabat, keluarga, dan kekasih di tengah Perang Saudara AS dan masa ‘rekonstruksi’ Film yang diangkat dari kisah itu dibintangi Vivien Leigh sebagai Scariett O’Hara dan Clark Gable sebagai Rhett Butler, kekasih O’Hara. Film tersebut mulai diputar di Atlanta, Georgia, pada 15 Desember 1939 dengan biaya produksi sekitar US\$

4 juta. Sampai sekarang *Gone with the Wind* merupakan film dengan pemasukan terbesar sepanjang sejarah (sesuai dengan perubahan inflasi). [1937]

34. Buku Baudelaire Diterbitkan

Satu dari sekian banyak penyair Prancis terkenal, Charles Baudelaire, menerbitkan bukunya *Le Fleurs du Mai* atau *Bunga Kejahatan*, Tindakan tersebut mengakibatkan dirinya dihukum. Buku Baudelaire yang berisikan sajak-sajak itu menggunakan gaya penyajakan lirik untuk mendeskripsikan sesuatu yang menjijikkan, semisal mayat yang membusuk. Baudelaire, begitu juga dengan penerbit bukunya, dinyatakan bersalah karena telah mengekspos keulgaran dan dikenakan denda. Buku tersebut dilarang beredar dan hanya setelah kematian sang pengarang, kehebatannya baru diakui. Baudelaire meninggal dalam asuhan ibunya pada Agustus 1867 dalam keadaan yang payah dan sama sekali tidak terkenal. 25 Juni, [1857]

35. 'Fur Elise' Diciptakan

Fur elise merupakan nama populer untuk *Bagatelle in A minor Woo 59*, sebuah karya agung ciptaan Ludwig van Beethoven. Kritikus dan pemerhati karya Beet-hoven tidak memiliki kepastian sedikit pun mengenai siapa sosok 'Elise' sebenarnya. Alasan yang paling masuk di akal adalah Beethoven mungkin pada awalnya memberikan judul *Fur Therese* sebab nama Therese ialah sosok yang memang memiliki pertautan dengan Beethoven. Nama itu merujuk pada Therese Malfatti von Rohrenbach zu Dezza, gadis yang ingin dilamar Beethoven. Tetapi, ia menolak lamaran tersebut dan menikahi bangsawan Austria. Karya Beethoven itu dimulai dengan tempo 3/B di sisi kanan dan symbol *arpeggio* di sisi kiri. Harmoni yang digunakan ialah A minor dan E mayor. Bagian berikutnya memiliki tekstur yang sama, tetapi harmoninya meluas dan menyertakan C mayor dan G mayor dengan C mayor sebagai kunci yang dominan. Bagian berikutnya memiliki sifat lebih cepat, ditulis dengan kunci F mayor lalu beberapa baris dalam C mayor. Bagian itu merupakan bagian tersulit bagi pianis kebanyakan. Mereka yang mulanya mudah memainkan pembukaan, kadang ter-

paksa melewati bagian itu atau menghabiskan waktu banyak untuk mengembangkan koordinasi yang diperlukan. 27 April [1810]

36. Olimpiade MUSim Panas Dibuka

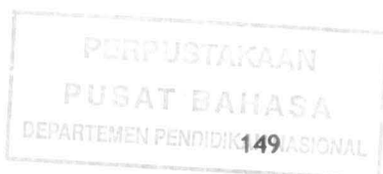
Olimpiade yang secara resmi dikenal sebagai *Games of the VIII Olympiad* ini diselenggarakan di Paris. Prancis. Sebelum Paris ditetapkan sebagai tuan rumah. Amsterdam Berlin, Los Angeles, Rio de Janeiro, dan Roma juga sempat dicalonkan untuk posisi yang sama. Estimasi dana yang dihabiskan untuk acara ini sekitar 10 juta franc. Upacara pembukaan dan beberapa pertandingan mengambil tempat di Olympic Stadium of Colombes (atau nama resminya Stade olympique Uves-du-Manoir) dengan kapasitas 45 ribu orang. Moto yang sering digunakan dalam olimpiade. *Citlus, Altius, Fortius* (lebih cepat, lebih tinggi, lebih kuat) digunakan dalam olimpiade ini untuk pertama kalinya. Irlandia diperkenalkan secara resmi sebagai olimpiade ini merupakan ajang penampilan pertama Irlandia sebagai negara yang merdeka. 4 Mei. [1924]

37. Perampokan Baltimore

Perampokan Baltimore terjadi 20 Juni 1631 saat Desa Baltimore di West Cork, Irlandia, diserang bajak laut yang dikepalai kapten berkebangsaan Belanda Jan Janszoon van Harrlem alias Murat Reis the Younger, Van Haarlem mengorganisasi perampokan Baltimore yang menguntungkan mereka. Awak Kapten van Haarlem terdiri dari warga Belanda, Maroko, Aljazair, dan Turki. Mereka melancarkan serangan diam-diam ke Baltimore yang lokasinya terpencil lalu menangkap hampir semua warga desa dari menjual mereka sebagai budak di Afrika Utara. Beberapa tawanan hidup sebagai budak di kapal bajak laut, sedangkan yang lain melewati tahun-tahun yang panjang di pengasingan harem sultan atau dalam tembok istana sultan sebagai buruh. Hanya dua di antara budak-budak tersebut yang akhirnya bisa melihat tanah Irlandia lagi. Peristiwa itu akhirnya mengilhami Thomas Osborne Davis untuk menulis puisi terkenalnya, *The sack of Baltimore* atau perampokan Baltimore. 20 Juni [1631]

38. Kosmonot Rusia Tewas

Uni Soviet mengumumkan bencana yang harus dihadapi misi luar angkasa mereka, Soyus 1, dan kematian kosmonot mereka. Kolonel Vladimir Komorov, 40, merupakan korban kecelakaan pesawat ulang-alik pertama yang dikenal. Akibat tali parasut yang dimaksudkan untuk memperlambat laju mengalami kekusutan beberapa detik setelah pendaratan sehingga pesawat meluncur dengan cepat dari ketinggian 4 mil di atas permukaan laut. Kolonel Komarov kemungkinan tewas tanpa menderita. Soyus 1 dikenal sebagai pesawat ulang-alik tipe baru dan lebih berat, dibangun sebagai bagian percobaan Soviet untuk mendaratkan manusia di Bulan, dan Kolonel Komarov merupakan pilot penguji ketika bencana itu terjadi. 24 April 2007.



Sebuah paragraf yang baik ditandai, antara lain, oleh hubungan yang baik antara kalimat topik dan kalimat penjelas. Kalimat topik adalah kalimat yang berisi topik yang dibicarakan, sedangkan kalimat penjelas adalah kalimat yang berfungsi mendukung atau menjelaskan lebih lanjut apa yang terdapat dalam kalimat topik. Penelitian ini menelaah kalimat topik dan kalimat penjelas dalam paragraf yang berkaitan dengan peristiwa politik, peristiwa lainnya, tokoh, dan tempat. Ada beberapa model hubungan antara kalimat topik dan kalimat penjelas yang ditemukan berdasarkan data. Model hubungan itu bergantung pada bagian kalimat mana yang dijelaskan oleh kalimat penjelas. Apa yang dijelaskan oleh kalimat penjelas terdapat pada kalimat topik atau pada kalimat penjelas sebelumnya.

Pusat Bahasa
Departemen Pendidikan Nasional
Jalan Daksinapati Barat IV
Rawamangun, Jakarta Timur 13220

www.pusatbahasa.diknas.go.id

ISBN 978.979.685.79