



BAHAN AJAR BELAJAR BERHITUNG FUNGSIONAL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
BALAI PENGEMBANGAN PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
DAN PENDIDIKAN MASYARAKAT NUSA TENGGARA BARAT
(BP-PAUD dan DIKMAS NTB)
TAHUN 2019



BAHAN AJAR

SERI 4 – BELAJAR BERHITUNG FUNGSIONAL

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
BALAI PENGEMBANGAN PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
DAN PENDIDIKAN MASYARAKAT
NUSA TENGGARA BARAT
TAHUN 2019**

BAHAN AJAR
SERI 4 – BELAJAR BERHITUNG FUNGSIONAL

PENGARAH
Drs. Suka, M.Pd.
Kepala BPPAUD dan Dikmas NTB

PENANGGUNGJAWAB
Frida Nurcahyani, M.Ak.
Kepala Seksi Pengembangan Program

TIM PENGEMBANG
Gunawan, M.Pd.
Irham Yudha Permana, S.Pd.
Yulia Hidayati, M.Ed. (EC)

NARASUMBER
Junaidi, M.Pd.

Kata Pengantar

Bahan Ajar ini merupakan salah satu bahan ajar model “Pendidikan Keaksaraan Dasar Literasi Mitigasi Bencana” yang disusun berdasarkan standar kompetensi dasar dan sesuai dengan kondisi masyarakat khususnya di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Terdapat 4 (empat) seri bahan ajar dalam model tersebut antara lain:

1. Bahan Ajar Seri 1 Membaca, Menulis, dan Berhitung
2. Bahan Ajar Seri 2 Bencana Alam
3. Bahan Ajar Seri 3 Mitigasi Bencana
4. **Bahan Ajar Seri 4 Belajar Berhitung Fungsional**

Bahan Ajar Seri 1 “Belajar Berhitung Fungsional” ini berisi pembelajaran berhitung secara fungsional. Kami berharap bahan ajar ini mampu meningkatkan keterampilan membaca, menulis, dan berkomunikasi para peserta didik sehingga memberikan peningkatan terhadap kualitas hidupnya.

Mataram, Desember 2019
Kepala,



Drs. Suka, M.Pd.
NIP 196604061993031003

KEGIATAN BELAJAR 1

Cermatilah gambar dan bacalah kalimatnya!



Sumber : <https://bit.ly/35xhcTP>

Arah evakuasi membantu kita saat gempa

Arah evakuasi menuju titik kumpul

Ketahui arah evakuasi jika terjadi gempa

Lengkapilah!

Arah membantu kita saat gempa

Arah evakuasi menuju

Ketahui arah evakuasi jika terjadi

KEGIATAN BELAJAR 2

Cermatilah gambar dan bacalah kalimatnya!



Sumber : <https://bit.ly/2Od30t4>

Titik kumpul berada di tempat terbuka

Saat gempa, segera ke titik kumpul

Ketahui lokasi titik kumpul terdekat

Lengkapilah kalimat berikut!

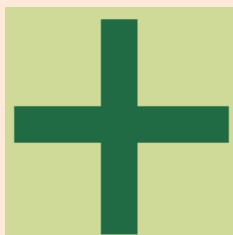
Titik berada di tempat

Saat , segera ke titik kumpul

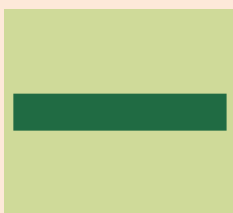
Ketahui titik kumpul

KEGIATAN BELAJAR 3

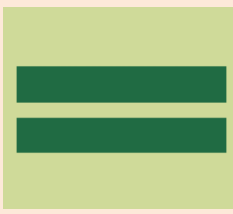
Kenali dan Bacalah !



Tambah



Kurang



Sama dengan

Sebut dan Salinlah!



.....



.....



.....

Perhatikanlah contoh!

3 + 2 = 5

Tuliskanlah jumlah dan hasilnya!

- - =

+ + =

+ + =

Jumlahkan!

$3 + 3 = 6$

$4 + 7 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$6 + 1 = \dots$

$21 + 17 = 38$

$23 + 10 = \dots$

$42 + 10 = \dots$

$62 + 12 = \dots$

$83 + 13 = \dots$

KEGIATAN BELAJAR 4

Jumlahkan seperti contoh!

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \\ \hline 19 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 7 \\ \hline \dots \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 11 \\ \hline \dots \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 16 \\ \hline \dots \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 19 \\ \hline \dots \end{array} +$$

Kurangilah!

$$2 - 1 = 1$$

$$4 - 2 = \dots$$

$$6 - 1 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$20 - 16 = 4$$

$24 - 11 = \dots$

$41 - 10 = \dots$

$61 - 11 = \dots$

$84 + 12 = \dots$

Kurangilah seperti contoh!

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

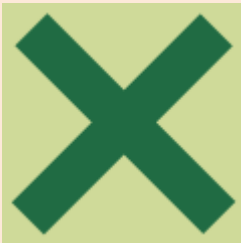
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

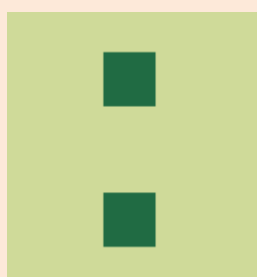
$$\begin{array}{r} 68 \\ - 19 \\ \hline \dots \end{array}$$

KEGIATAN BELAJAR 5

Kenalilah dan Bacalah!



Kali



Bagi

Sebutlah dan Salinlah!



.....

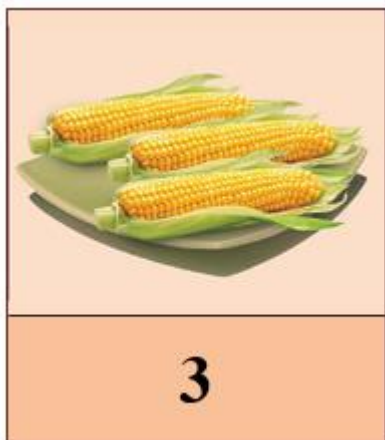


.....

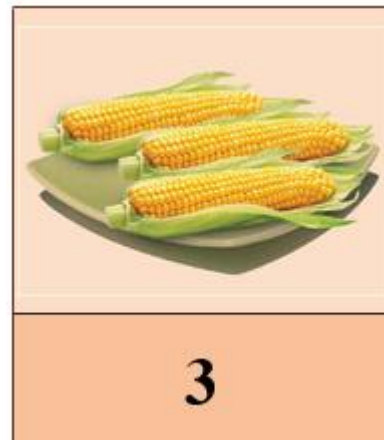


.....

Cermatilah dan salinlah seperti contoh!

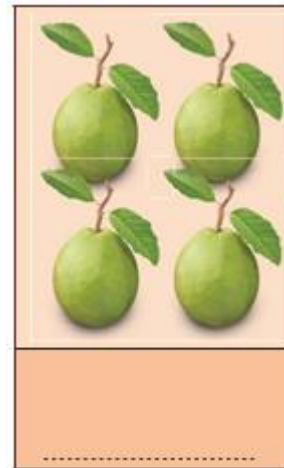
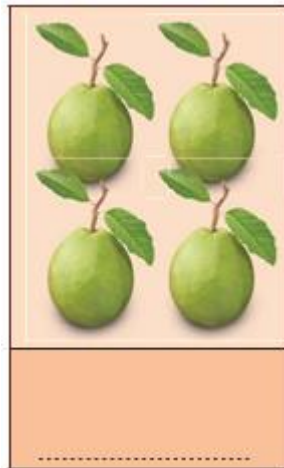
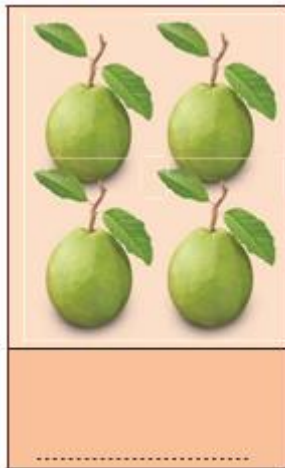


dan

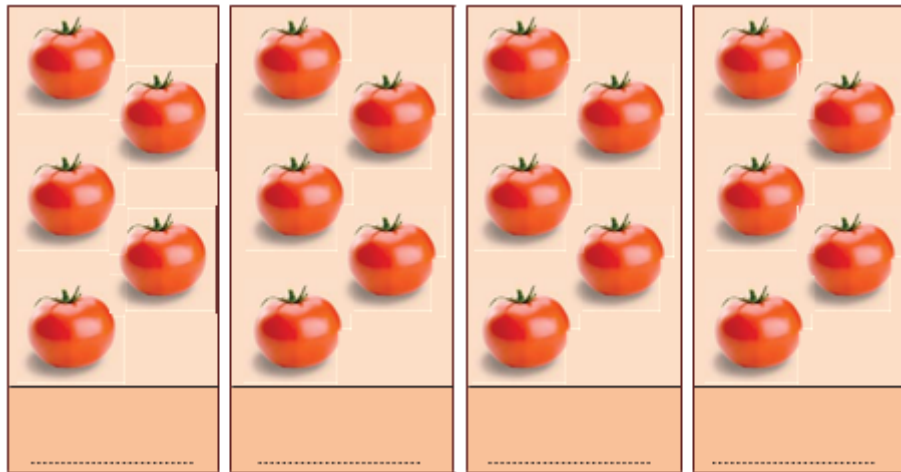


$$2 \times 3 = 3 + 3 = 6$$

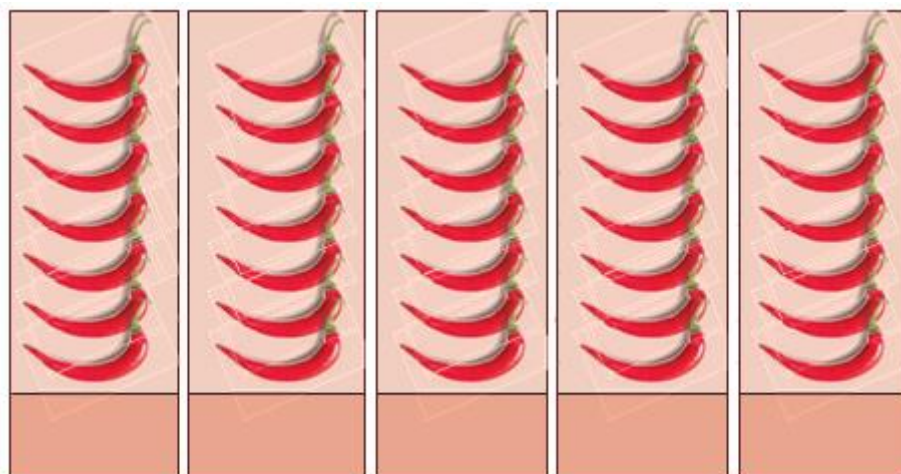
Kalikanlah seperti contoh!



$$3 \times 4 = \dots + \dots + \dots = \dots$$



$$4 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$



$$5 \times 7 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

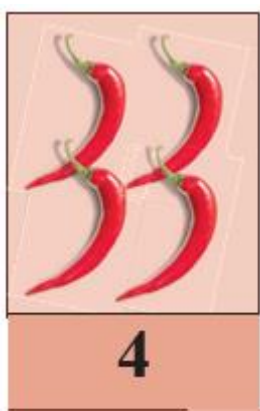
KEGIATAN BELAJAR 6

Bacalah!

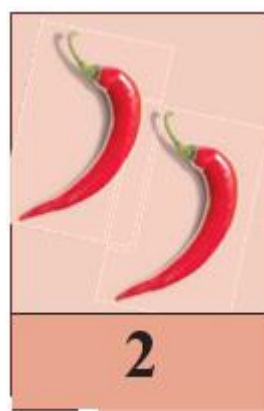
Pak Doni memiliki 4 buah cabai.

Dibagikan kepada 2 orang tetangganya.

Berapa buah cabai yang diperoleh mereka?

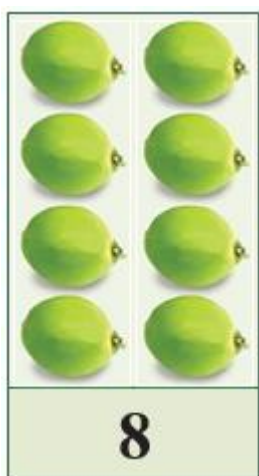


dibagi

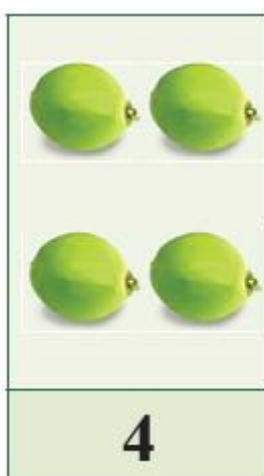


$$4 : 2 = 2$$

Bantulah peserta didik untuk menghitung pembagian di bawah ini!



dibagi



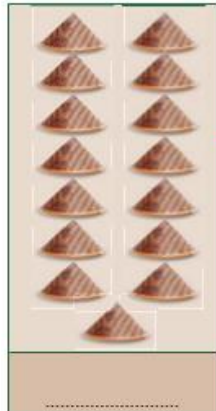
$$8 : 4 = \dots$$



dibagi



$$9 : 3 = \dots$$



dibagi



$$8 : 4 = \dots$$



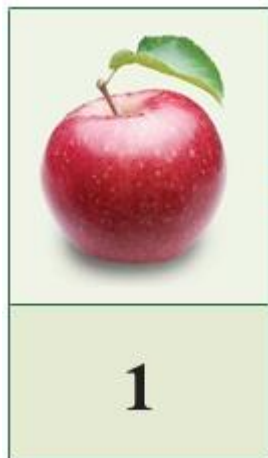
dibagi



$$12 : 4 = \dots$$

KEGIATAN BELAJAR 7

Perhatikanlah gambar berikut!



1



$\frac{1}{2}$

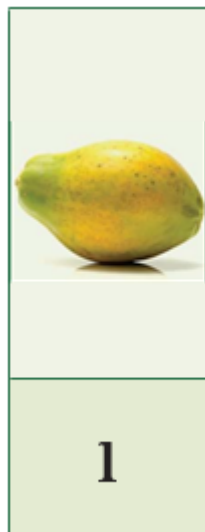


$\frac{1}{2}$

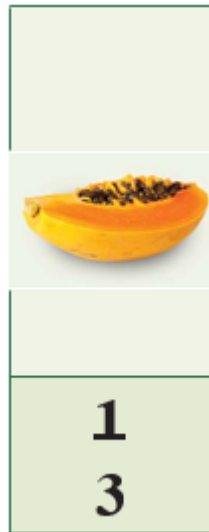
Satu

Satu per
dua

Satu per
dua



1



$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{3}$

Satu

Satu
per tiga

Satu
per tiga

Satu
per tiga

Cermatilah dan salinlah seperti contoh !

A diagram illustrating the equivalence between a fraction and a decimal. On the left, there is a large orange square representing a whole unit. To its right is a white square divided into two equal halves by a vertical line. A red arrow points from this visual representation to a column of boxes. The first box contains the fraction $\frac{1}{2}$. Below it is another box containing the text "Satu perdua". To the right of the fraction is an equals sign (=). Further to the right is a box containing the decimal number 0,50.

Menulis pecahan ke desimal

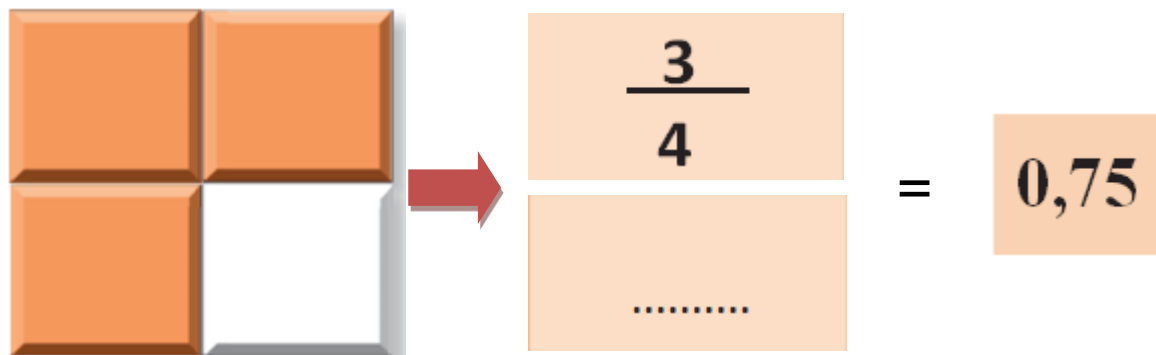
$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \hline 2 \sqrt{1,0} \\ \hline 10 \\ \hline 0 \end{array} \longrightarrow \text{(Ditulis } 0, \text{)}$$

(Tambahkan 0 menjadi 1,0)

A diagram illustrating the conversion of a fraction to a decimal. On the left, there is a large orange square representing a whole unit. To its right is a white square divided into four equal smaller squares by both horizontal and vertical lines. A red arrow points from this visual representation to a column of boxes. The first box contains the fraction $\frac{1}{4}$. Below it is another box containing the text ".....". To the right of the fraction is an equals sign (=). Further to the right is a box containing the decimal number 0,25.

Menulis pecahan ke desimal

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ 4 \sqrt{1,0} \\ \hline 8 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

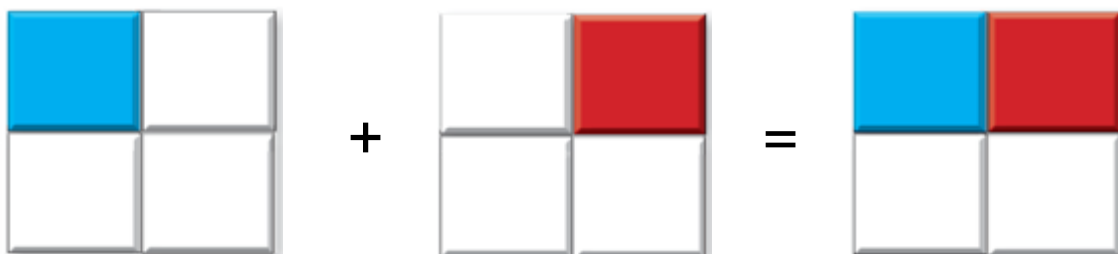


Menulis pecahan ke desimal

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ 4 \sqrt{3,0} \\ \hline 28 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

KEGIATAN BELAJAR 8

Perhatikan penjumlahan bilangan pecahan di bawah ini!



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$0,25 + 0,25 = 0,50$$

Hitunglah penjumlahan bilangan pecahan di bawah ini!



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots$$

Perhatikan pengurangan bilangan pecahan di bawah ini!

Hitunglah pengurangan bilangan pecahan di bawah ini!



$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \dots$$



$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \dots$$



$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \dots$$

KEGIATAN BELAJAR 9

Perhatikan perkalian bilangan pecahan berikut !

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1 \times 1}{2 \times 2} = \frac{1}{4}$$

Hitunglah perkalian bilangan pecahan berikut !

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

KEGIATAN BELAJAR 10

Cermatilah gambar dan bacalah kalimatnya!



Sumber : <https://bit.ly/34giMcq>

Simulasi Gempa Bumi

Warga Desa Sukamaju berlatih simulasi
gempa bumi.

Mereka berlatih menyelamatkan diri!

Simulasi penting untuk melindungi diri dan
evakuasi.

Jawablah!

1. Siapa yang berlatih simulasi gempa bumi?

.....

2. Warga desa berlatih apa?

.....

3. Simulasi penting untuk apa?

.....

Lengkapilah!

Warga di Desa Sukamaju berlatih gempa bumi

Mereka berlatih

Simulasi penting untuk dan

KEGIATAN BELAJAR 11

Cermatilah gambar dan bacalah kalimatnya!



Sumber : <https://bit.ly/2OgmwoP>

Simulasi Tsunami

Desa Ampenan berada di pesisir pantai

Warga berlatih simulasi tsunami

Mereka berlari sesuai petunjuk arah evakuasi

Kemudian mereka menuju titik kumpul

Jawablah

1. Siapa yang berlatih simulasi tsunami?

.....

2. Warga desa berlatih apa?

.....

3. Bagaimana warga desa berlari?

.....

4. Kemana tujuan warga desa berlari?

.....

Lengkapilah!

Desa Ampenan berada di pantai

Warga simulasi tsunami

Mereka berlari sesuai petunjuk

Kemudian mereka menuju

KEGIATAN BELAJAR 12

Mengenal Alat Ukur



PENGGARIS

Penggaris digunakan untuk mengukur benda pendek.
Misalnya: buku dan meja



METERAN

Meteran digunakan untuk mengukur benda atau jarak yang panjang.
Misalnya: lebar lantai



NERACA EMAS

Neraca emas digunakan untuk menimbang berat benda kecil.
Misalnya: cincin dan gelang.

KEGIATAN BELAJAR 13

Cermatilah gambar dan bacalah kalimatnya!



Sumber : <https://bit.ly/35y0unl>

Ibu Rukiyah berlari menuju titik kumpul

Titik kumpul terdekat berjarak 1 km

1 km = 1000 meter

Jawablah

1. Ibu Rukiyah berlari kemana?

.....

2. Berapa jarak titik kumpul terdekat?

.....

KEGIATAN BELAJAR 14

Cermatilah gambar dan bacalah kalimatnya!



Sumber : <http://tiny.cc/vl8ghz>

Rumah Pak Harun berada di tepi pantai
Papan arah evakuasi berjarak 100 meter
Titik kumpul terdekat sejauh 1 km

Jawablah!

1. Di manakah rumah Pak Harun?

.....

2. Berapa jarak papan arah evakuasi?

.....

3. Berapa jarak papan arah evakuasi dengan titik kumpul?

.....

KEGIATAN BELAJAR 15

Terampil Menghitung Satuan Waktu

Cermatilah!

1 hari = 24 jam

1 jam = 60 menit

1 menit = 60 detik

Jam pukul 06:00 (pagi) atau pukul

18.00 (sore) ditunjukkan oleh jarum jam dan jarum menit yang sama.



Sebutkan dan Tulislah!



Pukul 09.00 pagi
malam



Pukul 09.00
Atau pukul 21.00

Salin dan Hitunglah!

Warga Desa Ampenan berlatih simulasi bencana.

Mereka mulai simulasi pukul 07.00

Simulasi berakhir pukul 11.00

Berapa lama warga latihan simulasi?

Pukul 11.00 – Pukul 07.00 = jam

Ibu Susi berjalan dari rumah menuju tempat pengungsian

Dia berjalan dari pukul 16.00 sampai pukul 17.00

Berapa lama Ibu Susi berjalan?

Pukul – Pukul = jam



**BALAI PENGEMBANGAN PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
DAN PENDIDIKAN MASYARAKAT NUSA TENGGARA BARAT
(BP-PAUD dan DIKMAS NTB)**

Jalan Gajah Mada No.173, Jempong Baru,
Kec. Sekarbela - Mataram
Telepon (0370) 620870
Faximile (0370) 620871
Kode Pos 83116

 pauddikmasntb

 @pauddikmasntb

 YouTube BP-PAUD dan Dikmas Nusa Tenggara Barat

 pauddikmasntb.kemdikbud.go.id