

NORMA & STANDAR

**LABORATORIUM/
BENGKEL SMK**

**Kompetensi Keahlian
Social Care
(Keperawatan Sosial)**



DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
2021



NORMA & STANDAR LABORATORIUM/BENGKEL SMK KOMPETENSI KEAHLIAN SOCIAL CARE (KEPERAWATAN SOSIAL)

Penanggung Jawab

Dr. Ir. M. Bakrun, M.M. (Direktur Sekolah Menengah Kejuruan)

Ketua Tim

Dr. Arie Wibowo Khurniawan, S.Si, M.Ak. (Koordinator Bidang Sarana dan Prasarana)

Penulis

Dr. K. Ima Ismara, M.Pd., M.Kes.

Prof. Herman Dwi Surjono, M.Sc., M.T, Ph.D.

Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T, Ph.D.

Prof. Dr. Mutiara Nugraheni, S.TP., M.Si.

Drs. Darmono, M.T.

Noor Fitrihana, M.Eng.

Faqih Ma'arif, Ph.D.

Khusni Syauqi, S.Pd., M.Pd.

Fitriya Isnawati, S.Kep.

Sandy Hutama Andalusia

Christina Yunita

Muhammad Subhan

ISBN:

Editor

Anindya Dwi Utami, S.Pd.

Daniel Jesayanto Jaya, S.Pd.

Desain

Alip Irfandi

Layout

Fitri Hartono

Ilustrasi Gambar

Candra Dinata

Gambar pada sampul merupakan gambar bebas lisensi dari vecteezy.com

Cetakan I, 2021

© Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apa pun tanpa ijin tertulis dari penulis

DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

2021

KATA PENGANTAR

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) bertujuan untuk menghasilkan tenaga kerja terampil, wirausaha pemula dan pembelajar sepanjang hayat untuk mengembangkan potensi dirinya dalam mengadopsi dan beradaptasi dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni serta tuntutan kebutuhan kualifikasi dan kompetensi dunia kerja saat ini dan masa depan. Dalam rangka mewujudkan tujuan SMK tersebut diperlukan sarana dan prasarana yang memadai untuk mendukung terlaksananya kegiatan pembelajaran bermutu.

Disrupsi teknologi di era revolusi industri 4.0 ditandai dengan semakin meluasnya penerapan otomatisasi, *artificial intelligence*, *big data*, *internet of things* (IoT) di industri dunia usaha dan dunia kerja (IDUKA) mengakibatkan perubahan-perubahan besar pada cara belajar, cara berinteraksi dan cara bekerja. SMK dituntut menghasilkan lulusan yang semakin relevan dan adaptif dengan tuntutan kebutuhan sumber daya manusia (SDM) di IDUKA saat ini dan masa depan. Untuk menyiapkan SDM yang berkualitas dan berdaya saing dalam mendukung agenda *Making Indonesia 4.0* diperlukan dukungan dan adopsi peralatan yang relevan dengan kebutuhan industri 4.0 di SMK sehingga lulusan SMK memiliki keterampilan baru yang dibutuhkan pasar kerja ke depan.

Untuk menjamin kualitas proses pembelajaran yang bermutu dan relevan di SMK, maka diperlukan norma dan standar peralatan yang menunjang terwujudnya capaian pembelajaran di setiap kompetensi keahlian. Pengembangan norma dan standar peralatan ini dilandaskan pada kebutuhan kurikulum, klaster uji kompetensi kerangka kualifikasi kerja nasional (KKNI) untuk SMK, kompetensi jabatan pertama lulusan SMK dan berorientasi pada kebutuhan dunia kerja di era industri 4.0.

Dengan adanya norma dan standar ini diharapkan dapat menjadi acuan penyediaan peralatan di SMK baik oleh pemerintah, penyelenggara SMK, IDUKA dan para pemangku kepentingan lainnya. Norma dan standar ini disusun sebagai bagian penjaminan mutu dalam pengembangan dan penyelenggaraan SMK.

Akhirnya tim penyusun memanjatkan puji syukur kepada Allah SWT dan mengucapkan terima kasih kepada Direktorat SMK yang telah memfasilitasi penyusunan buku ini dan semua pihak yang telah memberikan bantuan sehingga terselesaiannya penyusunan buku Norma dan Standar Peralatan SMK.

Jakarta, November 2020
Direktur Sekolah Menengah Kejuruan

Dr. Ir. M. Bakrun, M.M.
NIP 196504121990021002



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUANG LINGKUP	2
C. METODOLOGI.....	3
BAB II RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN.....	7
A. RUANG PRAKTIK	7
B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK.....	8
C. RUANG PRAKTIK SMK <i>SOCIAL CARE</i>	29
D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG WAWANCARA	37
E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG PENGOLAHAN DATA	44
F. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG ASISTENSI/ <i>COUNSELLING</i>	55
G. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG PRESENTASI	62
H. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG INSTRUKTUR DAN PENYIMPANAN	70
BAB III PENUTUP	73
A. KESIMPULAN.....	73
B. SARAN DAN REKOMENDASI.....	74
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Profil kompetensi lulusan <i>social care</i> (keperawatan sosial)	4
Gambar 2.	Metode <i>design thinking non linier</i>	5
Gambar 3.	Ilustrasi perlindungan diri pada saat terjadi gempa.....	18
Gambar 4.	Ilustrasi pengangkuran lemari	18
Gambar 5.	Minimum jarak antar meja di ruang kelas	18
Gambar 6.	Ilustrasi pengikatan pot bunga pada tiang	19
Gambar 7.	Komponen non-struktur harus diberi pengaku	19
Gambar 8.	Ilustrasi struktur yang diberikan <i>isolation bearing</i>	20
Gambar 9.	Ilustrasi pipa <i>hydrant</i> jalan.....	21
Gambar 10.	Ilustrasi penempatan <i>hydrant box</i> , alarm dan alat pemadam api ringan (APAR)	21
Gambar 11.	Ilustrasi lemari penyimpanan APD	22
Gambar 12.	Ilustrasi pemasangan <i>smoke detector</i> dan <i>spinkler</i>	22
Gambar 13.	Ilustrasi <i>spinkler</i>	22
Gambar 14.	Ilustrasi pengendali asap kebakaran	23
Gambar 15.	Ilustrasi akses ke bangunan untuk mobil pemadam kebakaran.....	24
Gambar 16.	Ilustrasi akses jalan untuk mobil pemadam kebakaran.....	24
Gambar 17.	Titik kumpul evakuasi.....	24
Gambar 18.	Ilustrasi jalur evakuasi	25
Gambar 19.	Protokol kesehatan di lab/bengkel	26
Gambar 20.	Prosedur penggunaan ruang	28
Gambar 21.	Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian <i>social care</i>	32
Gambar 22.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian <i>social care</i> tampak 1	33
Gambar 23.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian <i>social care</i> tampak 2	34

Gambar 24. <i>Showroom/outlet</i> bidang keahlian kesehatan dan pekerjaan sosial	35
Gambar 25. <i>Smart classroom</i>	36
Gambar 26. Visualisasi ruang asistensi.....	78
Gambar 27. Visualisasi ruang pengolahan data.....	79
Gambar 28. Visualisasi ruang presentasi	80
Gambar 29. Visualisasi ruang wawancara	81
Gambar 30. Budaya 5S/5R di ruang praktik smk.....	82
Gambar 31. Budaya <i>safety/K3</i> (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK.....	83
Gambar 32. Budaya <i>safety/K3</i> (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Definisi dan kebutuhan luasan ruang minimum.....	7
Tabel 2.	Penggunaan material untuk bangunan laboratorium.....	9
Tabel 3.	Material struktur kolom.....	12
Tabel 4.	Sistem struktur lantai untuk bangunan.....	13
Tabel 5.	Persyaratan struktur atap.....	14
Tabel 6.	Kebutuhan minimal luasan ruang praktik siswa	29
Tabel 7.	Peralatan <i>smart classroom</i>	29
Tabel 8.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang wawancara.....	37
Tabel 9.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang pengolahan data	44
Tabel 10.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang asistensi/ <i>counselling</i>	55
Tabel 11.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang presentasi.....	62
Tabel 12.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang instruktur dan penyimpanan	70

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Guna mewujudkan visi Indonesia menjadi top 10 ekonomi dunia pada tahun 2030 pemerintah Indonesia melalui kementerian perindustrian telah menyiapkan peta jalan *Making Indonesia 4.0* dalam menghadapi tantangan era revolusi industri 4.0. Pembangunan kualitas sumber daya manusia menjadi salah satu prioritas dalam agenda *making Indonesia 4.0*. Memasuki revolusi industri 4.0, transformasi dan integrasi lingkungan kerja fisik ke lingkungan kerja digital seperti penggunaan kecerdasan buatan (*Artificial Intelligence, AI*), robotika, dan inovasi digital lainnya sudah semakin banyak digunakan di tempat kerja. Untuk itu pengembangan peta jalan pendidikan vokasi Indonesia 2020–2035 harus mengantisipasi perubahan besar yang terjadi akibat disrupsi teknologi baik cara belajar, cara bekerja dan kebiasaan hidup di masa depan.

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) sebagai bagian dari pendidikan vokasi pada jenjang menengah diharapkan mampu menghasilkan tenaga teknis industri yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja saat ini dan masa depan. Untuk meningkatkan kualitas dan daya saing SDM pemerintah telah mengeluarkan Instruksi Presiden Nomor 9 tahun 2016 tentang Revitalisasi SMK. Untuk semakin menguatkan program peningkatan kualitas lulusan SMK, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan telah menetapkan Standar Nasional Pendidikan SMK melalui Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 34 tahun 2018 (SNP SMK). Dalam SNP SMK

standar kompetensi lulusan SMK meliputi 9 area kompetensi yang mencakup aspek karakter (*soft skills*), kompetensi teknis dan kewirausahaan.

Prosser & Quigley (1950) menyatakan pendidikan kejuruan akan efektif jika peralatan, mesin, dan tugas kerja sesuai dengan lingkungan dimana lulusan akan bekerja. Dukungan peralatan yang relevan dengan industri, penataan lingkungan belajar sesuai dengan lingkungan kerja di industri dan program pembelajaran yang sesuai dengan tugas-tugas yang akan dikerjakan di industri menjadi faktor penting dalam pencapaian kompetensi lulusan SMK. Menghadapi era revolusi industri 4.0, kemajuan teknologi di berbagai bidang akan mengubah kebutuhan SDM di dunia kerja. Untuk itu diperlukan dukungan dan pengembangan peralatan praktik yang mendukung penyiapan lulusan SMK sebagai tenaga kerja yang memenuhi kualifikasi dan kompetensi SDM di era revolusi industri 4.0. Diperlukan pembaharuan terus-menerus peralatan praktik SMK, kompetensi guru, dan kurikulum menyesuaikan dengan dinamika yang ada di industri.

Untuk meminimalkan gap teknologi dan kompetensi dengan dunia kerja dan memberikan penjaminan mutu maka diperlukan norma, standar, prosedur, dan kriteria di bidang sarana prasarana SMK. Norma dan standar peralatan praktik SMK bertujuan untuk memberikan panduan bagi para pemangku kepentingan dalam pengembangan sarana dan prasarana SMK yang relevan dengan tuntutan pasar kerja nasional dan global. Norma dan standar peralatan praktik ini dirancang berlandaskan pada kebutuhan kurikulum, kerangka kualifikasi dan standar kompetensi kerja nasional Indonesia, relevan dengan jabatan lulusan SMK di industri, kebutuhan pedagogis dan berorientasi industri 4.0 memenuhi persyaratan keselamatan dan kesehatan kerja.

B. RUANG LINGKUP

Norma, standar, prosedur, dan kriteria peralatan praktik SMK ini dikembangkan berlandaskan dokumen standar sarana prasarana dalam SNP SMK 2018 untuk menjabarkan lebih spesifik seperangkat peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian. Untuk memenuhi kebutuhan SDM di era revolusi 4.0 diperlukan meng-*upgrade* peralatan sesuai dengan spesifikasi terbaru dan atau menambah ruang praktik baru sebagai pengembangan dari SNP SMK 2018.

Norma, standar, prosedur, dan kriteria peralatan praktik SMK ini dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan seperangkat peralatan praktik yang menunjang untuk kompetensi keahlian *Social Care* (Keperawatan Sosial) dengan profil lulusan seperti dijelaskan dalam gambar 1.

C. METODOLOGI

Penyusunan norma dan standar ini menggunakan metode kualitatif dengan menggunakan tahapan *design thinking non linear*. Pertama, tahapan *Empathy* yaitu memahami kebutuhan pengguna meliputi SMK sebagai pengguna peralatan praktik dan industri, dunia usaha, dan dunia kerja (IDUKA) sebagai pengguna lulusan. Kedua, tahapan *Define* mendefinisikan kebutuhan standar sarana prasarana berlandaskan SNP SMK 2018 dan kebutuhan pasar kerja saat ini dan masa depan. Ketiga adalah tahapan *Ideate* yaitu mengembangkan norma dan standar peralatan praktik SMK yang relevan dengan kebutuhan kompetensi tenaga kerja industri yang berorientasi pada kebutuhan tenaga kerja di era revolusi industri 4.0. Keempat, tahapan pengembangan *protoype* gambar 2 dimensi dan 3 dimensi ruang praktik siswa dilengkapi dengan daftar peralatan peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian sesuai spektrum SMK. Kelima adalah tahapan *Test/Validasi* yaitu memvalidasi rancangan *prototype* kepada para pemangku kepentingan seperti SMK, IDUKA dan para pengambil kebijakan di bidang sarana dan prasarana SMK. Proses pada setiap tahapan dapat diulang sesuai kebutuhan (*non linear*) sehingga didapatkan hasil sesuai yang diharapkan.

Dasar pertimbangan yang digunakan dalam pengembangan norma dan standar fasilitas seperangkat peralatan praktik SMK adalah kebutuhan pedagogi dalam implementasi kurikulum, kebutuhan kompetensi untuk posisi jabatan pertama lulusan SMK di industri, pelaksanaan uji kompetensi skema sertifikasi KKNI level II/III, dan mengantisipasi perubahan struktur tenaga kerja masa depan di era revolusi industri 4.0. Untuk mendukung efektifitas pembelajaran maka pemenuhan seperangkat peralatan menggunakan rasio peralatan adalah 1:1 atau 1:2 dan atau 1:4 yang disesuaikan dengan strategi pembelajaran, capaian kompetensi, kapasitas ruang, level teknologi, level keterampilan dan pembiayaan. Untuk mendukung pengembangan *teaching factory* melalui tata kelola SMK Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) dapat dikembangkan peralatan yang mendukung untuk meningkatkan nilai jual produk/jasa seperti peralatan kemasan, *point of sale* dan sejenisnya sebagai peralatan penunjang untuk mendukung kegiatan *teaching factory* SMK dalam menumbuhkan kemandirian dan kewirausahaan.

PROFIL KOMPETENSI LULUSAN *SOCIAL CARE* (KEPERAWATAN SOSIAL)

Bekerja menjadi:

- Asisten pekerja sosial
- Peramu sosial lansia
- Asisten pengasuh *daycare* dan PAUD
- Penyuluhan sosial kemasyarakatan
- Asisten advokasi anak

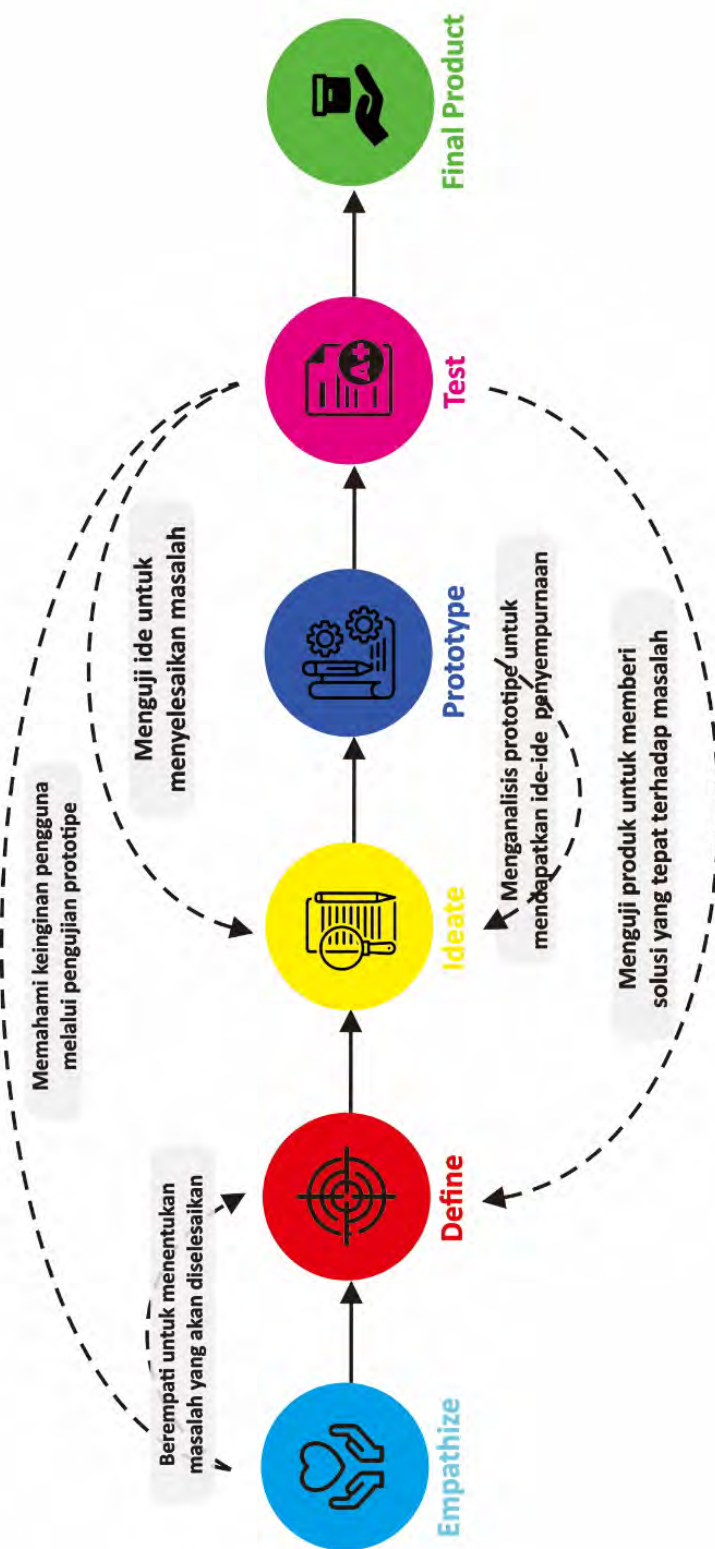
Melanjutkan studi:

- D4, S1 Kesejahteraan Sosial
- S1 PG PAUD
- S1 PG TK
- S1 Psikologi
- S1 Kesehatan Masyarakat

Wirausahawan:

- Penyedia jasa *daycare*
- Membuka sekolah PAUD
- Penyedia jasa penyuluhan kemasyarakatan
- Penyedia jasa konsultasi merawat anak
- Konten kreator

Gambar 1. Profil kompetensi lulusan *social care* (keperawatan sosial)



Gambar 2. Metode *design thinking* non linier

BAB II

RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN

A. RUANG PRAKTIK

Dalam SNP SMK 2018 ruang praktik Kompetensi Keahlian *Social Care* berfungsi sebagai tempat pelaksanaan kegiatan pembelajaran seperti wawancara (*introducing yourself, acceptance, describing initial purpose, establish a counseling framework with clear contract, including time and place, ethical principles in social care, accuration of question, clarification, empathic responses, good listening, genuine communication, assessment, identity the resource system, identity action steps, problem solving, summarizing, final evaluating, sharing ending feelings and saying goodbye*) merumuskan/ pengolahan data pelanggan, mempresentasikan hasil, membuat laporan hasil asistensi/pelayanan/*counselling*. Besarnya luasan minimum ruang kompetensi keahlian *Social Care* adalah 150 m² (seratus lima puluh meter persegi). Selanjutnya, detail luas ruangan praktik tercantum di dalam Tabel 1.

Tabel 1. Definisi dan kebutuhan luasan ruang minimum.

No	Jenis	Rasio	Deskripsi
1	Ruang wawancara	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
2	Ruang presentasi	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.

No	Jenis	Rasio	Deskripsi
3	Ruang pengolahan data	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
4	Ruang asistensi/ councelling	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
5	Sub ruang instruktur dan ruang simpan	3 m ² /instruktur	Kapasitas untuk 9 instruktur

Pengembangan ruang menggunakan prinsip fleksibilitas ruang praktik yang dapat digunakan untuk memenuhi standar minimal ruang praktik, sebagai *maker space* dan sebagai ruang praktik untuk membentuk kompetensi siswa melalui pembelajaran berbasis *teaching factory* atau *project*. Pengembangan ruang dapat disesuaikan dengan kondisi yang ada dengan memperhatikan minimal luasan ruang, fungsi, kontur tanah, ergonomi dan K3.

B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK

Pedoman desain ruang praktik siswa di SMK dikembangkan untuk memudahkan perencanaan desain lingkungan belajar yang modern untuk mendukung proses pembelajaran abad 21. Lingkungan belajar yang modern mengoptimalkan pemanfaatan teknologi terkini untuk memfasilitasi sarana dan prasarana bagi siswa dan guru untuk mendukung pembelajaran berpusat pada siswa dan pengembangan profesional berkelanjutan. Fasilitas lingkungan belajar modern di SMK mencakup enam elemen yaitu:

1. Ketersediaan jaringan internet
2. Peralatan audiovisual
3. Perabot yang mudah dipindah/diatur sesuai kebutuhan strategi pembelajaran
4. Lingkungan belajar yang mendukung interaksi sosial secara formal dan informal
5. Peralatan yang mendukung penguasaan kompetensi tenaga kerja industri dan kewirausahaan di era revolusi industri 4.0
6. Peralatan dan area kerja untuk menjamin keselamatan dan kesehatan kerja.

Lingkungan belajar di SMK dirancang memiliki fleksibilitas sebagai pusat pengembangan kompetensi, membentuk iklim tumbuhnya budaya industri dan menumbuhkan kreatifitas dan inovasi wirausaha pemula (*maker space*). Ada sembilan aspek yang harus diperhatikan dalam menciptakan ruang belajar yang aman, nyaman, selamat, sehat dan indah yaitu kualitas air, kebisingan, pencahayaan dan pemandangan, ventilasi, kualitas udara, kelembaban, suhu, pengendalian debu dan serangga serta sistem keamanan dan keselamatan. Norma dan standar ruang praktik SMK ini merupakan peta jalan untuk perencanaan, pelaksanaan dan pengembangan dalam rangka membangun fasilitas sarana dan prasarana untuk mencapai kinerja yang lebih optimal.

1. SISTEM ELEKTRIKAL LABORATORIUM

Standar minimal untuk sistem elektrikal laboratorium kotak kontak/stop kontak 1 phasa dengan jarak masing-masing 3 m, pada sepanjang dinding bagian dalam ruang praktik.

2. PERSYARATAN MATERIAL BANGUNAN

Material yang digunakan untuk beton bertulang, baja ataupun kayu mengikuti Standar Nasional Indonesia (SNI) yang terbaru dan telah ditetapkan. Material yang dimaksud juga dapat disesuaikan dengan kemajuan ilmu dan teknologi bahan. Tidak terbatas hanya itu, penggunaan material juga disesuaikan dengan kemampuan sumber daya setempat dengan tetap mempertimbangkan kekuatan dan keawetan sesuai pedoman SNI. Selanjutnya, prioritas material bangunan menggunakan produk dalam negeri, termasuk untuk bahan dari sistem parbrikasi. Persyaratan material bangunan dapat dijelaskan pada Tabel 2.

Tabel 2. Penggunaan material untuk bangunan laboratorium.

No	Material	Alternatif material
1.	Penutup lantai	<ul style="list-style-type: none">Bahan teraso, keramik, papan kayu, <i>vinyl</i>, marmer, <i>homogenius tile</i> dan karpet yang disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunan;Adukan atau perekat harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai dengan jenis material yang digunakan.
2.	Dinding pengisi	<ul style="list-style-type: none">Batu bata, beton ringan, bata tela, batako, papan kayu, kaca dengan rangka kayu/aluminium, panel GRC dan/atau aluminium
	Dinding partisi	<ul style="list-style-type: none">Papan kayu, kayu lapis, kaca, <i>calsium board</i>, <i>particle board</i>, dan/atau <i>gypsum-board</i> dengan rangka kayu kelas kuat II atau rangka lainnya, yang dicat tembok atau bahan finishing lainnya, sesuai dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.
	Prasyarat bahan perekat	Adukan/perekat yang digunakan harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai jenis bahan dinding yang digunakan;
	Prasyarat komponen pracetak	Jika ada komponen pracetak yang telah digunakan pada dinding, maka dapat digunakan bahan pracetak yang sudah ada.

No	Material	Alternatif material
3.	Kerangka Langit-langit	<p>Kayu lapis atau yang setara, digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4/6 cm untuk balok pembagi dan balok penggantung; • 6/12 cm untuk balok rangka utama; dan • 5/10 cm untuk balok tepi; • Besi <i>hollow</i> atau <i>metal furring</i> 40 mm x 40 mm dan 40 mm x 20 mm lengkap dengan besi penggantung Ø8 mm dan pengikatnya; • Untuk bahan penutup akustik atau <i>gypsum</i> digunakan kerangka aluminium yang bentuk dan ukurannya disesuaikan dengan kebutuhan;
	Bahan penutup langit	Kayu lapis, aluminium, akustik, <i>gypsum</i> , atau sejenis yang disesuaikan dengan fungsi dan klasifikasi bangunannya;
	Lapisan finishing	Harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai dengan jenis bahan penutup yang digunakan sesuai prosedur SNI.
4.	Bahan penutup atap	<ul style="list-style-type: none"> • Bahan harus memenuhi persyaratan SNI yang berlaku. • Material penutup atap dapat terdiri dari atap beton, genteng, metal, <i>fibre cement</i>, <i>calcium board</i>, sirap, seng, aluminium, maupun asbes/asbes gelombang; • Atap dari beton harus dilapisi <i>waterproofing</i>; • Penggunaan material atap dapat disesuaikan dengan fungsi, klasifikasi dan kondisi daerahnya.
	Bahan kerangka penutup atap	<p>Untuk penutup atap genteng digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2/3 cm untuk reng atau 3/4 cm untuk reng genteng beton; • 4/6 cm atau 5/7 cm untuk kaso, dengan jarak antar kaso disesuaikan ukuran penampang kaso;
	Kerangka atap non-kayu	<ul style="list-style-type: none"> • Gording baja profil C, dengan ukuran minimal 125 x 50 x 20 x 3,2; • Kuda-kuda baja profil WF, dengan ukuran minimal 250 x150 x 8 x 7; • Struktur baja ringan (<i>cold form steel</i>); • Beton plat dengan tebal minimum 12 cm.

No	Material	Alternatif material
5.	Kusen dan daun pintu/jendela	<ul style="list-style-type: none"> • Kayu kelas kuat/kelas awet II dengan ukuran jadi minimum 5,5 cm x 11 cm dan dicat kayu atau dipelitur sesuai persyaratan standar yang berlaku; • Rangka daun pintu yang dilapisi kayu lapis/<i>teakwood</i>, menggunakan kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum 3,5cmx10cm. Sedangkan ambang bawah 3,5x20cm. Daun pintu dilapis dengan kayu lapis yang di cat atau dipelitur; • Daun pintu panil kayu digunakan kayu kelas kuat/kelas awet II, dicat kayu atau dipelitur; • Daun jendela kayu, digunakan kayu kelas kuat/kelas awet II, dengan ukuran rangka minimum 3,5 cm x 8 cm, dicat kayu atau dipelitur; • Rangka pintu/jendela yang menggunakan bahan aluminium ukuran rangkanya disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya; • Kusen baja profil E, dengan ukuran minimal 150 x 50 x 20 x 3,2 dan pintu baja BJLS 100 diisi glas woll untuk pintu kebakaran; • Penggunaan kaca untuk daun pintu maupun jendela disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.

3. PERSYARATAN STRUKTUR BANGUNAN

Struktur bangunan harus memenuhi standar mutu keselamatan (*safety*) dan kelayanan (*serviceability*) dan persyaratan SNI yang berlaku. Spesifikasi teknik untuk sistem struktur yang dimaksud diuraikan seperti di bawah ini.

a. Fondasi

Struktur fondasi harus direncanakan mampu untuk menahan beban di atasnya (beban sendiri, beban hidup, beban mati). Untuk daerah dengan tanah berpasir atau lereng dengan kemiringan di atas 15 derajat, jenis fondasi disesuaikan dengan bentuk massa bangunan untuk menghindari terjadinya liquifaksi pada saat gempa.

Fondasi untuk sekolah harus disesuaikan dengan jenis dan kondisi tanah, serta klasifikasi bangunannya. Fondasi dengan karakter khusus, maka kekurangan biaya dapat diajukan secara khusus di luar biaya standar sebagai fondasi non-standar. Untuk bangunan lebih dari tiga lantai, maka harus didukung dengan penyelidikan kondisi tanah oleh tim ahli geoteknik yang bersertifikat.

b. Kolom

Struktur kolom dapat dibedakan berdasarkan material penyusunnya sebagai berikut.

Tabel 3. Material struktur kolom.

No	Material kolom	Keterangan
1.	Kolom beton bertulang	<ul style="list-style-type: none">• Tebal minimum 15 cm, tulangan $4\varnothing 12-15$ cm;• Selimut beton minimum 2.5 cm;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.
2.	Kolom beton bertulang (praktis)	<ul style="list-style-type: none">• Tebal minimum 15 cm, tulangan $4\varnothing 12-20$ cm;• Selimut beton minimum 2.5 cm;• Mutu bahan berdasarkan kepada pedoman SNI yang berlaku.
3.	Kolom baja	<ul style="list-style-type: none">• Mempunyai kelangsungan (λ) maksimum 150;• Dibuat dari profil tunggal maupun tersusun harus mempunyai minimum 2 sumbu simetris;• Sambungan antara kolom baja pada bangunan bertingkat tidak boleh dilakukan pada tempat pertemuan antara balok dengan kolom, dan harus mempunyai kekuatan minimum sama dengan kolom;• Sambungan kolom baja yang menggunakan las harus menggunakan las listrik, sedangkan yang menggunakan baut harus menggunakan baut mutu tinggi;• Penggunaan profil baja tipis yang dibentuk dingin, harus berdasarkan perhitungan-perhitungan yang memenuhi syarat kekuatan, kekakuan, dan stabilitas yang cukup;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.
4.	Struktur kolom kayu	<ul style="list-style-type: none">• Dimensi kolom bebas diambil minimum 20 cm x 20 cm;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.

No	Material kolom	Keterangan
5.	Struktur dinding geser (jika ada)	<ul style="list-style-type: none"> Dinding geser harus direncanakan untuk secara bersama-sama dengan struktur secara keseluruhan agar mampu memikul beban yang diperhitungkan terhadap pengaruh-pengaruh aksi sebagai akibat dari beban-beban yang mungkin bekerja selama umur layanan struktur, baik beban muatan tetap maupun muatan beban sementara yang timbul akibat gempa dan angin; Dinding geser mempunyai ketebalan sesuai dengan ketentuan dalam SNI yang berlaku.

c. Struktur Lantai

Material untuk struktur lantai mengikuti persyaratan sebagai berikut.

Tabel 4. Sistem struktur lantai untuk bangunan

No.	Sistem struktur lantai	Keterangan
1.	Kayu	<ul style="list-style-type: none"> Jika tebal papan lantai 2 cm, jarak balok anak tidak boleh lebih dari 60 cm; Ukuran balok anak minimal adalah 6/12 cm; Balok lantai yang masuk ke dalam dinding harus dilapisi bahan pengawet terlebih dahulu; Material dan tegangan untuk syarat kekuatan dan kekakuan material harus memenuhi SNI yang berlaku.
2.	Beton	<ul style="list-style-type: none"> Harus dipasang lapisan pasir dengan tebal minimal 5cm; dengan lantai kerja minimal 5cm; Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi standari SNI yang berlaku; Analisis struktur pelat lantai beton dilakukan oleh tenaga ahli yang bersertifikasi.
3.	Baja	<ul style="list-style-type: none"> Ketebalan pelat diperhitungkan agar memenuhi batas lendutan yang dipersyaratkan; Kekuatan sambungan dan analisa struktur harus dihitung oleh tenaga ahli bersertifikasi; Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.

d. Struktur Atap

Struktur atap merupakan salah satu komponen penting dalam suatu bangunan. Kemiringan atap, persyaratan material dan analisa struktur mengacu kepada Tabel 5.

Tabel 5. Persyaratan struktur atap

No.	Sistem struktur	Keterangan
1.	Kayu	<ul style="list-style-type: none">• Ukuran yang digunakan harus sesuai dengan ukuran yang dinormalisir;• Rangka atap kayu harus menggunakan bahan anti rayap;• Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.
2.	Beton bertulang	Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.
3.	Baja	<ul style="list-style-type: none">• Sambungan pada rangka atap baja yang berupa baut, paku keling, atau las listrik, harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku;• Rangka atap baja harus dilapisi pelapis anti korosi;• Pada bangunan sekolah yang telah ada komponen fabrikasi, struktur rangka atap dapat digunakan komponen prefabrikasi yang sudah ada;• Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.

4. PERSYARATAN UMUM BANGUNAN GEDUNG

Persyaratan aspek keselamatan yang harus dipenuhi dalam rangka mewujudkan sekolah yang aman dari beban eksternal seperti gempa bumi, kebakaran dan lainnya adalah sebagai berikut.

- a. Memiliki struktur yang stabil dan kukuh sampai dengan kondisi pembebanan maksimum dalam mendukung beban hidup dan beban mati, serta untuk daerah atau zona tertentu memiliki kemampuan untuk menahan gempa dan kekuatan alam lainnya;
- b. Dilengkapi sistem proteksi pasif dan atau proteksi aktif untuk mencegah dan menanggulangi bahaya kebakaran dan petir;
- c. Bangunan gedung harus memenuhi syarat fasilitas dan aksesibilitas yang mudah, aman, nyaman, untuk difabel (penyandang cacat);
- d. Bangunan gedung juga hendaknya dilengkapi dengan pengarah jalan (*guiding block*) untuk tunanetra;

- e. Persyaratan kemanan juga harus dipenuhi termasuk di dalamnya adalah mampu meredam getaran dan kebisingan saat pelajaran, kontrol kondisi ruangan, dan lampu penerangan.
- f. Kualitas bangunan gedung tahan gempa mengacu kepada Standar Nasional Indonesia SNI 1726:2019;
- g. Kemampuan memikul beban yang diperhitungkan terhadap pengaruh aksi sebagai akibat dari beban yang mungkin bekerja selama umur layanan struktur, baik beban muatan tetap maupun beban muatan sementara yang timbul akibat gempa sesuai dengan zonasi, angin, pengaruh korosi, jamur dan serangga perusak;
- h. Ketentuan rencana yang detail sehingga pada kondisi pembebanan maksimum yang direncanakan, apabila terjadi keruntuhan kondisi strukturnya masih memungkinkan pengguna bangunan gedung menyelamatkan diri;
- i. Bangunan gedung sekolah baru dapat bertahan minimum 20 tahun; dan
- j. Bangunan gedung dilengkapi izin mendirikan bangunan dan izin penggunaan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

5. PERSYARATAN UMUM UTILITAS RUANGAN

Persyaratan umum utilitas ruangan harus memenuhi persyaratan minimum sebagai berikut.

- a. Jamban antara pria dan wanita dibangun secara terpisah
- b. Daftar kelengkapan jamban minimal terdiri dari:
 - 1) Pompa penarik dan pendorong ke tangki air bersih;
 - 2) Tangki air kapasitas 2 x 1.000 liter;
 - 3) Instalasi listrik dan lampu penerangan;
 - 4) Dua kloset jongkok untuk toilet pria dan 3 kloset jongkok untuk toilet wanita;
 - 5) Dua unit urinoir untuk toilet pria;
 - 6) Dua unit tempat cuci tangan dilengkapi cermin; dan
 - 7) Beberapa utilitas yang dapat digunakan bersama antara toilet pria dan wanita adalah sumber air bersih, menara air, dan septik tank.

6. TINJAUAN KESELAMATAN, KESEHATAN, DAN KENYAMANAN RUANG

Keselamatan, Kesehatan, dan Kenyamanan (K3) ruang yang dimaksudkan adalah mengacu pada kategori sebagai berikut:

- a. Bukaan pintu depan toilet ke arah luar (selasar), dimaksudkan untuk mempermudah proses evakuasi;
- b. Setiap bilik toilet dilengkapi pintu, yang dapat dikunci dari dalam dan membuka keluar;
- c. Tersedia sumber air bersih melalui PDAM maupun air tanah;
- d. Dilengkapi instalasi air bersih, instalasi air kotor/limbah dan kotoran, *septic tank*, dan sumur resapan.

- e. Bukaan cahaya minimal 10% dan buaan ventilasi udara minimal 5% dari luas ruang jamban, untuk sehatnya kondisi ruang dengan penerangan alami, sirkulasi udara, dan kelembaban normal; dan
- f. Dilengkapi *floor drain*, sehingga tidak terjadi genangan air di lantai toilet.

7. PERSYARATAN KESEHATAN GEDUNG

a. Persyaratan Sistem Penghawaan

Persyaratan sistem penghawaan dengan memenuhi ruang dengan ventilasi yang baik. Setiap bangunan gedung harus mempunyai ventilasi alami dan atau ventilasi mekanik/buatan sesuai dengan fungsinya. Bangunan gedung tempat tinggal, bangunan gedung pelayanan kesehatan khususnya ruang perawatan, bangunan gedung pendidikan khususnya ruang kelas, dan bangunan pelayanan umum lainnya harus mempunyai buaan permanen, kisi-kisi pada pintu dan jendela dan atau buaan permanen yang dapat dibuka untuk kepentingan ventilasi alami.

Jika ventilasi alami tidak mungkin dilaksanakan, maka diperlukan ventilasi mekanis seperti pada bangunan fasilitas tertentu yang memerlukan perlindungan dari udara luar dan pencemaran. Persyaratan teknis sistem ventilasi, kebutuhan ventilasi, harus mengikuti:

- 1) SNI 03-6390-2000 tentang konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung;
- 2) SNI 03-6572-2001 tentang tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
- 3) Standar tentang tata cara perencanaan, pemasangan, dan pemeliharaan sistem ventilasi;
- 4) Standar tentang tata cara perencanaan, pemasangan, dan pemeliharaan sistem ventilasi mekanis.

b. Persyaratan Sistem Pencahayaan

- 1) Persyaratan sistem pencahayaan pada bangunan gedung seperti berikut ini.
 - a) Setiap bangunan gedung untuk memenuhi persyaratan sistem pencahayaan harus mempunyai pencahayaan alami dan atau pencahayaan buatan, termasuk pencahayaan darurat sesuai dengan fungsinya;
 - b) Bangunan gedung pendidikan, harus mempunyai buaan untuk pencahayaan alami;
 - c) Pencahayaan alami harus optimal, disesuaikan dengan fungsi bangunan gedung dan fungsi masing-masing ruang di dalam bangunan gedung;

- d) Pencahayaan buatan harus direncanakan berdasarkan tingkat iluminasi yang dipersyaratkan sesuai fungsi ruang-dalam bangunan gedung dengan mempertimbangkan efisiensi, penghematan energi yang digunakan, dan penempatannya tidak menimbulkan efek silau atau pantulan;
 - e) Pencahayaan buatan yang digunakan untuk pencahayaan darurat harus dipasang pada bangunan gedung dengan fungsi tertentu, serta dapat bekerja secara otomatis dan mempunyai tingkat pencahayaan yang cukup untuk evakuasi yang aman;
 - f) Semua sistem pencahayaan buatan, kecuali yang diperlukan untuk pencahayaan darurat, harus dilengkapi dengan pengendali manual, dan/atau otomatis, serta ditempatkan pada tempat yang mudah dicapai/dibaca oleh pengguna ruang;
 - g) Pencahayaan alami dan buatan diterapkan pada ruangan baik di dalam bangunan maupun di luar bangunan gedung;
- 2) Persyaratan pencahayaan harus mengikuti:
- a) SNI 03-6197-2000 tentang konservasi energi sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
 - b) SNI 03-2396-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
 - c) SNI 03-6575-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung, atau edisi terbaru. Dalam hal masih ada persyaratan lainnya yang belum tertampung, atau yang belum mempunyai SNI, digunakan standar baku dan/ atau pedoman teknis.

8. DISASTER RESILIENCE DESIGN

Merujuk kepada Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.29 tahun 2006, beberapa hal penting yang harus diperhatikan dalam mendesain dan merencanakan ruang kelas agar aman dari bencana adalah sebagai berikut.

- a. Setiap kelas harus memiliki dua pintu dengan satu pintu membuka keluar
- b. Memiliki jalur evakuasi dan akses aman yang dapat dicapai dengan mudah dan dilengkapi dengan rambu penunjuk arah jelas, serta dapat dikenal dengan baik oleh seluruh komponen sekolah;
- c. Memiliki titik kumpul yang mudah dijangkau.

Selain dari ketiga hal penting di atas, desain dan penataan kelas meliputi sebagai berikut.

- a. Meja cukup kuat sebagai tempat berlindung sementara ketika terjadi gempa;



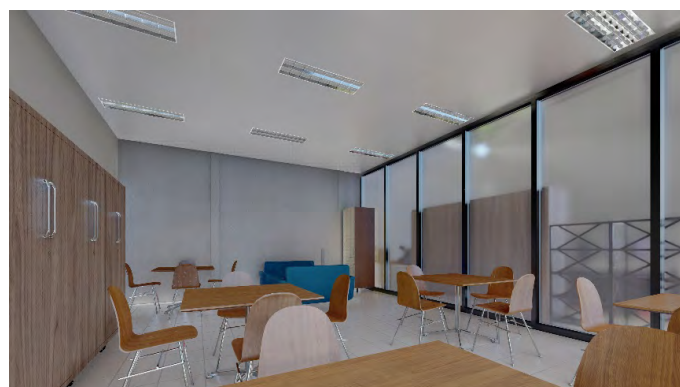
Gambar 3. Ilustrasi perlindungan diri pada saat terjadi gempa.

- b. Rak lemari dan sejenisnya diberi angkur ke dinding serta lantai;



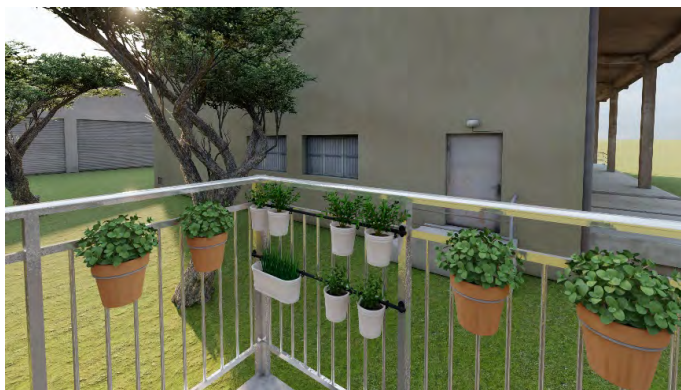
Gambar 4. Ilustrasi pengangkuran lemari

- c. Ukuran meja belajar dengan lebar minimal sebesar 95cm untuk mengadopsi siswa berkebutuhan khusus;



Gambar 5. Minimum jarak antar meja di ruang kelas

- d. Vas bunga atau pot diikatkan pada kait tertentu agar tidak jatuh dan pecah;



Gambar 6. Ilustrasi pengikatan pot bunga pada tiang

- e. Frame dan sejenisnya yang termasuk komponen arsitektur harus di baut sedemikian rupa untuk mencegah terjadinya rusak pada saat gempa;



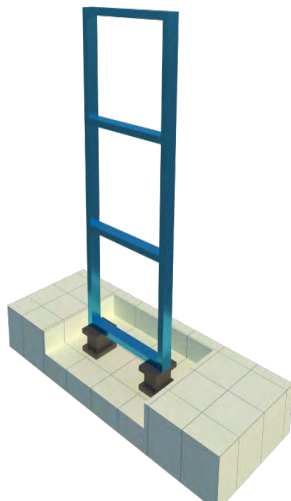
Gambar 7. Komponen non-struktur harus diberi pengaku

9. MITIGASI BENCANA

Persiapan mitigasi harus dipahami oleh seluruh satuan pendidikan, karena Indonesia merupakan kategori daerah rawan bencana (*ring of fire*). Secara umum, mitigasi dibagi menjadi dua yaitu.

a. Mitigasi Struktural

Mitigasi diperlukan untuk mengurangi resiko bencana alam melalui pembangunan prasarana fisik dan pendekatan teknologi. Dalam hal ini mencakup beberapa item seperti pembuatan kanal khusus banjir, pendekripsi aktivitas gunung berapi, bangunan yang di desain dengan sistem struktur tahan gempa, ataupun sistem peringatan dini untuk evakuasi akibat gelombang tsunami. Mitigasi struktural sendiri berfungsi untuk mengurangi kerentanan (*vulnerability*) terhadap bencana alam yang akan terjadi, karena bagaimanapun juga lebih awal lebih baik untuk dipersiapkan.



Gambar 8. Ilustrasi struktur yang diberikan *isolation bearing*

b. Mitigasi Non-Struktural

Mitigasi non-struktural diperlukan sebagai upaya untuk mendukung mitigasi non-struktural diantaranya adalah pembuatan kebijakan atau undang-undang terkait dengan Penanggulangan Bencana No. 24 Tahun 2007. Beberapa contoh mitigasi non-struktural lainnya adalah pembuatan tata ruang kota atau daerah, peningkatan keterlibatan masyarakat sadar bencana, advokasi dan sosialisasi. Berbagai contoh lain terkait kebijakan non-struktural adalah legislasi, perencanaan wilayah dan daerah, dan identifikasi menyeluruh atau studi analisis terhadap resiko yang akan terjadi jika bencana melanda di suatu kawasan rawan bencana.

10. KESELAMATAN DARI KEBAKARAN

Setiap gedung negara yang didirikan harus memiliki fasilitas terhadap pencegahan dan penanggulangan bahaya kebakaran. Hal ini tertuang di dalam:

- a. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/2008 tentang ketentuan teknis pengamanan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan dan lingkungan; dan;
- b. Peraturan Daerah tentang bangunan gedung dan peraturan daerah tentang penanggulangan dan pencegahan bahaya kebakaran; beserta standar-standar teknis yang terkait.

Terdapat dua sistem proteksi kebakaran yaitu sistem proteksi aktif dan pasif. Penerapan sistem proteksi ini didasarkan pada fungsi klasifikasi klasifikasi risiko kebakaran, luas bangunan, ketinggian bangunan, geometri ruang, bahan bangunan terpasang, dan atau jumlah dan kondisi penghuni dalam bangunan gedung.

a. Sistem Proteksi Aktif

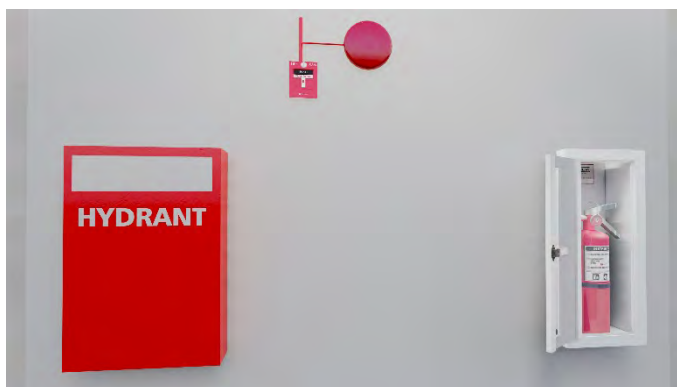
Sistem ini merupakan perlindungan terhadap kebakaran dengan menggunakan peralatan yang bekerja secara otomatis ataupun manual. Setiap bangunan gedung harus dilindungi dengan proteksi ini berdasarkan pada fungsi, klasifikasi, luas, ketinggian, volume bangunan dan atau jumlah dan kondisi penghuni di dalam bangunan. Dalam sistem proteksi ini, beberapa hal yang harus diperhatikan adalah: (1) Sistem pemadam kebakaran; (2) Sistem deteksi dan alarm kebakaran; (3) Sistem pengendalian asap kebakaran; dan (4) Pusat pengendali kebakaran.

Sistem proteksi aktif yang dimaksud diatas mengikuti peraturan sebagai berikut:

- 1) SNI 03-1745-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 9. Ilustrasi pipa *hydrant* jalan



Gambar 10. Ilustrasi penempatan *hydrant* box,
alarm dan alat pemadam api ringan (APAR)



Gambar 11. Ilustrasi lemari penyimpanan APD

- 2) SNI 03-3985-2000 tentang tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 12. Ilustrasi pemasangan *smoke detector* dan *spinkler*

- 3) SNI 03-3989-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sistem *spinkler* otomatik untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 13. Ilustrasi *spinkler*

- 4) SNI 03-6571-2001 tentang sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung; dan



Gambar 14. Ilustrasi pengendali asap kebakaran

- 5) SNI 03-0712-2004 tentang sistem manajemen asap dalam mal, atrium, dan ruangan bervolume besar.

b. Sistem Proteksi Pasif

Sistem ini merupakan perlindungan terhadap kebakaran dengan melakukan pengaturan terhadap komponen bangunan gedung, ditinjau berdasarkan aspek arsitektur dan struktur, agar penghuni dan benda di dalamnya terhindar dari kerusakan fisik saat terjadi kebakaran. Sistem proteksi yang dijelaskan di atas harus mengacu kepada:

- 1) SNI 03-1736-2000 tentang tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung; dan
- 2) SNI 03-1746-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan ke luar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung.

c. Persyaratan Aksesibilitas untuk Pemadam Kebakaran

Dalam perencanaan sebuah gedung, hal ini jarang sekali untuk ditinjau, bahkan diabaikan. Padahal aksesibilitas untuk pemadam kebakaran sangatlah perlu agar tidak menimbulkan kerugian material yang lebih besar lagi. Untuk detail persyaratannya sebagaimana tercantum didalam peraturan sebagai berikut:

- 1) SNI 03-1735-2000 tentang tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung; dan



Gambar 15. Ilustrasi akses ke bangunan untuk mobil padam kebakaran



Gambar 16. Ilustrasi akses jalan untuk mobil padam kebakaran

- 2) SNI 03-1736-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada gedung.



Gambar 17. Titik kumpul evakuasi



Gambar 18. Ilustrasi jalur evakuasi

11. PENERAPAN BUDAYA 6S (*SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKETSU, SHITSUKE, SAFETY*)

Laboratorium dan bengkel sebagai lingkungan kerja untuk menumbuhkan budaya industri dengan mengimplementasikan 6S dan protokol kesehatan untuk pencegahan Covid 19. Budaya 5S/5R dilihat pada lampiran gambar 29 dan Budaya K3 C.A.N.T.I.K. atau T.A.M.P.A.N. pada lampiran gambar 30 dan 31.

a. Prosedur memasuki ruang

- 1) Peserta didik/pengguna ruangan belajar diharuskan melengkapi diri dengan alat pelindung diri (APD) yakni dengan menggunakan masker kain 3 (tiga) lapis atau 2 (dua) lapis yang di dalamnya diisi tisu dengan baik serta diganti setelah digunakan selama 4 (empat) jam/lembar. Apabila akan memasuki ruangan praktik, maka peserta didik harus menggunakan APD sesuai dengan panduan SOP Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3), seperti sarung tangan, pelindung wajah, sabuk pengaman (*safety belt*), sepatu boot, sepatu pengaman (*safety shoes*), masker, penyumbat telinga (*ear plug*), penutup telinga (*ear muff*), kacamata pengaman (*safety glass*) dan sebagainya.
- 2) Mewajibkan setiap orang yang akan masuk untuk mencuci tangan pakai sabun (CTPS) dengan air mengalir atau caira pembersih tangan (*hand sanitizer*).
- 3) Memasuki ruangan dengan antri dan dibuat jarak antrean dengan standar kesehatan 1,5 meter antar peserta didik. dan tidak melakukan kontak fisik seperti bersalaman dan cium tangan.
- 4) Meminimalisir kontak telapak tangan dengan gagang pintu ketika membuka/ menutup ruangan.
- 5) Menerapkan prosedur pemeriksaan suhu bagi guru/laboran/siswa sebelum pelaksanaan pembelajaran teori/praktik, untuk memastikan bahwa kondisi tubuh dalam keadaan sehat dengan suhu tubuh di bawah 37,3 derajat.

PROTOKOL KESEHATAN DI LAB/BENGKEL



Wajib menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)



Masker kain 3 atau 2 Lapis (Tisu)



Ganti Tisu Setelah digunakan 4 Jam

Suhu tubuh di bawah 37.3



Hindari menyentuh Mata, Hidung dan mulut

Segera periksa jika suhu tubuh di atas 37.3



Hindari kontak langsung

Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dengan Air Mengalir, Dan Hand Sanitizaer



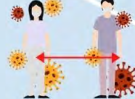
Hindari kerumunan

Salam Sapa tanpa jabat tangan



Upayakan tidak sering menyentuh fasilitas/peralatan yang di pakai bersama

Jaga jarak 1 - 2 Meter



Gunakan siku untuk membuka pintu dan menekan tombol lift

Gambar 19. Protokol kesehatan di lab/bengkel

b. Prosedur penggunaan ruang

- 1) Menempelkan poster dan/atau media komunikasi, informasi, dan edukasi lainnya pada area strategis di lingkungan SMK, antara lain pada gerbang SMK, papan pengumuman, kantin, toilet, fasilitas CTPS, lorong, tangga, lokasi antar jemput, dan lain-lain yang mencakup informasi pencegahan Covid-19 dan gejalanya protokol kesehatan selama berada di lingkungan SMK informasi area wajib masker, pembatasan jarak fisik, CTPS dengan air mengalir serta penerapan etika batuk/bersin ajakan menerapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) prosedur pemantauan dan pelaporan kesehatan warga SMK informasi kontak layanan bantuan kesehatan jiwa dan dukungan psikososial dan protokol kesehatan sesuai panduan dan Keputusan Bersama ini.
- 2) Melakukan pembersihan dan disinfeksi di SMK setiap hari selama 1 (satu) minggu sebelum penyelenggaraan tatap muka dimulai dan dilanjutkan setiap hari selama SMK menyelenggarakan pembelajaran tatap muka, antara lain pada lantai, pegangan tangga, meja dan kursi, pegangan pintu, toilet, sarana CTPS dengan air mengalir, alat peraga/edukasi, komputer dan papan tuk, alat pendukung pembelajaran, tombol lift, ventilasi buatan atau AC, dan fasilitas lainnya.
- 3) Menyediakan fasilitas cuci tangan pakai sabun yang memadai di area gerbang sekolah, depan ruang belajar teori dan praktik atau di tempat lain yang mudah di akses oleh warga sekolah.

PROSEDUR PENGGUNAAN RUANGAN

PEMASANGAN MEDIA INFOGRAFIS



Tempel **Poster** di tempat strategis

Gerbang SMK, Papan Pengumuman, Kantor, Toilet, Fasilitas CTPS, Lorong, Tangga, dan Lokasi antar jemput

PROSEDUR PEMBERSIHAN & DISINFEKSI

Pembersihan
Setiap Hari selama 1 Minggu
sebelum tatap muka

Lantai, Pegangan tangga, Meja dan Kursi, Pegangan pintu, Toilet, Sarana CTPS, Alat peraga/Edukasi, Komputer, Papan TIK, Alat pendukung pembelajaran, Tombol lift, Ventilasi buatan atau AC dan Fasilitas lainnya



Gambar 20. Prosedur penggunaan ruang

C. RUANG PRAKTIK SMK SOCIAL CARE

Berdasarkan analisis kebutuhan ruang praktik dalam SNP 2018, Kompetensi Keahlian *Social Care* sebagai berikut.

1. Ruang wawancara
2. Ruang pengolahan data
3. Ruang asistensi/*counselling*
4. Ruang presentasi
5. Ruang instruktur dan penyimpanan (RIS)

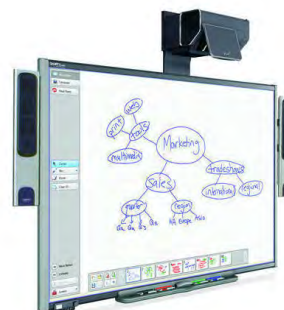
Contoh analisis kebutuhan luasan area kerja di ruang praktik siswa dapat dilihat pada tabel 6, analisis dapat disesuaikan dengan strategi pembelajaran yang diterapkan di sekolah.

Tabel 6. Kebutuhan minimal luasan ruang praktik siswa

Area Kerja / Laboratorium / Ruang	Rasio	Kapasitas	Luasan (m ²)	Total Luas (m ²)
Ruang wawancara	3	18	54	270
Ruang pengolahan data	3	18	54	
Ruang asistensi/ <i>counselling</i>	3	18	54	
Ruang presentasi	3	18	54	
Ruang instruktur dan penyimpanan (RIS)	3	9	27	

Disamping itu perlu juga dilengkapi ruang pembelajaran yang mengikuti dan mencirikan perkembangan industri 4.0 yaitu ruang kelas pintar (*smart classroom*) untuk mendukung pembelajaran berbasis *virtual reality* (VR), *augmented reality* (AR), dan telekonferensi, diantaranya terdiri atas peralatan berikut.

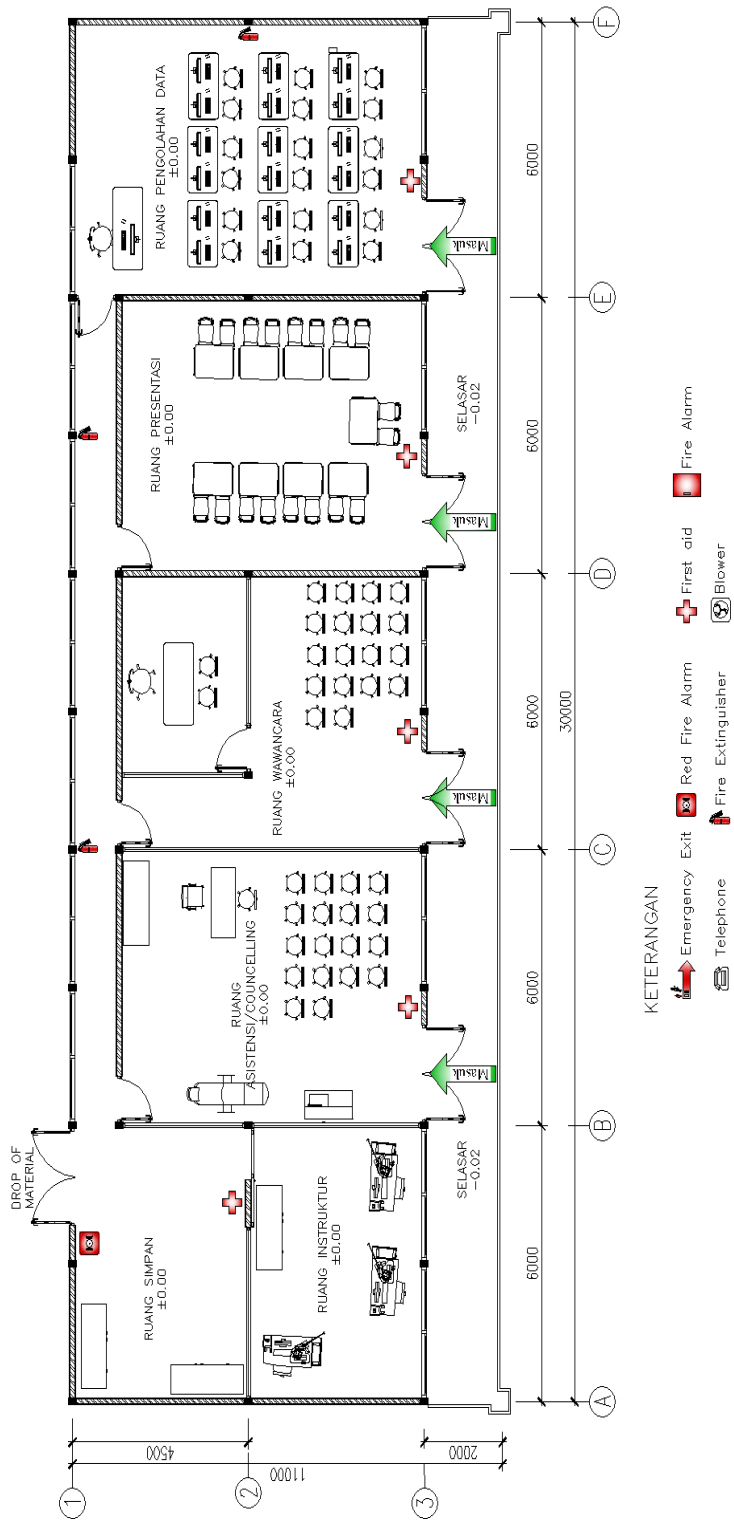
Tabel 7. Peralatan *smart classroom*

No.	Sarana	Gambar
1	<i>Smart board</i> <i>Whiteboard interaktif</i>	

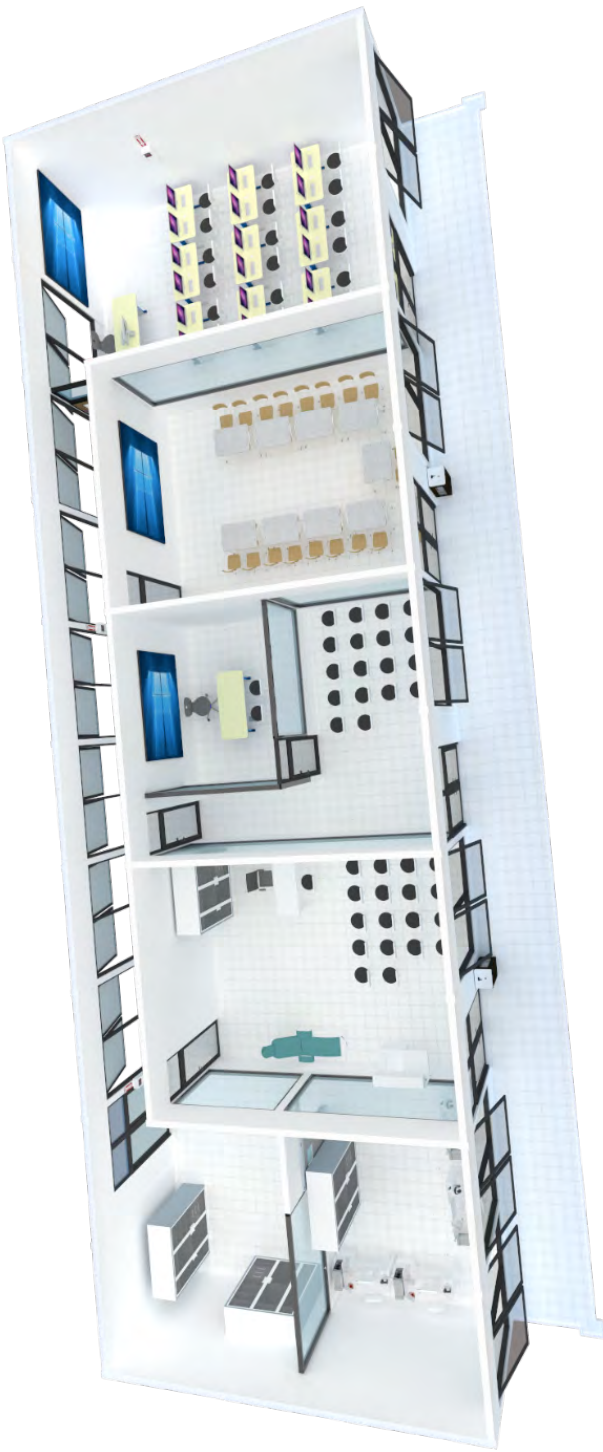
No.	Sarana	Gambar
2	<i>Smart TV videoconference</i>	
3	<i>HD Pro Cam Live Casting</i>	
4	<i>Smart Table Interaktif</i>	
5	<i>Smart Controlroom Console</i>	

No.	Sarana	Gambar
6	<i>Smart Document Camera</i>	 A black Smart Document Camera (SDC) mounted on a stand, positioned above an open book to capture its content.
7	<i>Platform pendukung smart classroom seperti student response system, digital learning content, mobile learning</i>	 A screenshot of a student response software interface showing a grid of colored squares (red, green, blue, yellow) and a bar chart with numerical data. <p style="text-align: center;">Student response software</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Classroom Clickers</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Carrying bag</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Receiver</p> </div> </div>

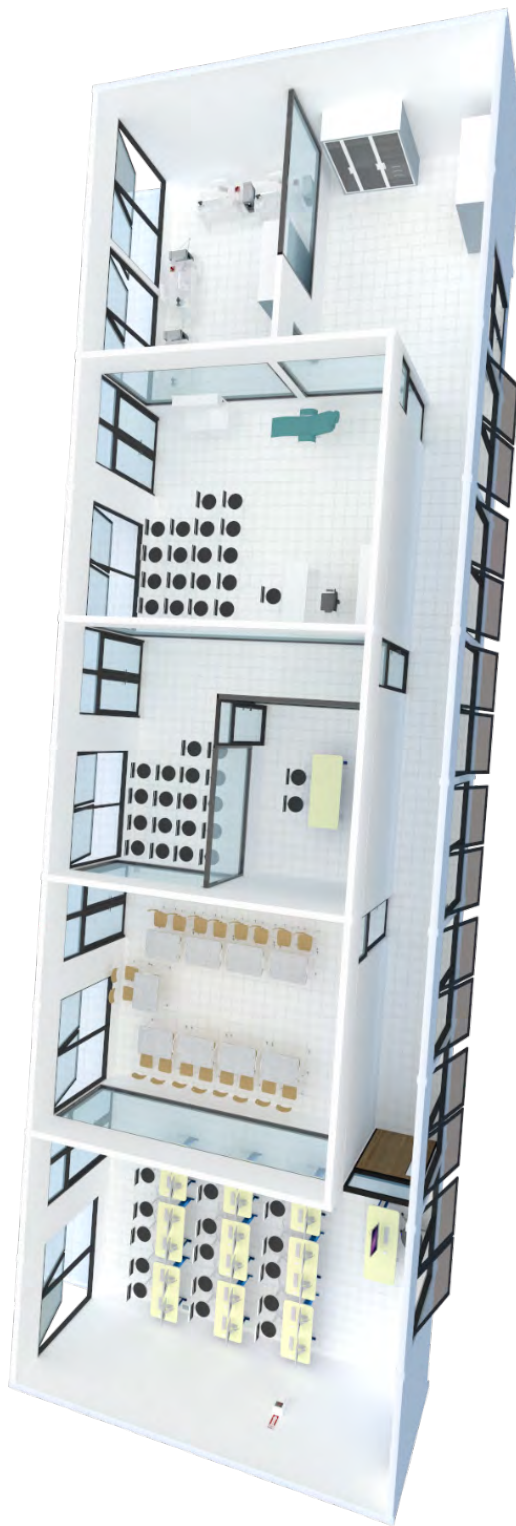
Berdasarkan analisis kebutuhan penyelarasan kurikulum dengan industri dan implementasi *teaching factory* maka dapat juga ditambahkan *showroom/outlet* untuk keahlian *Social Care*. Berikut ini denah tata letak ruang dan sub ruang untuk kompetensi keahlian *Social Care*.



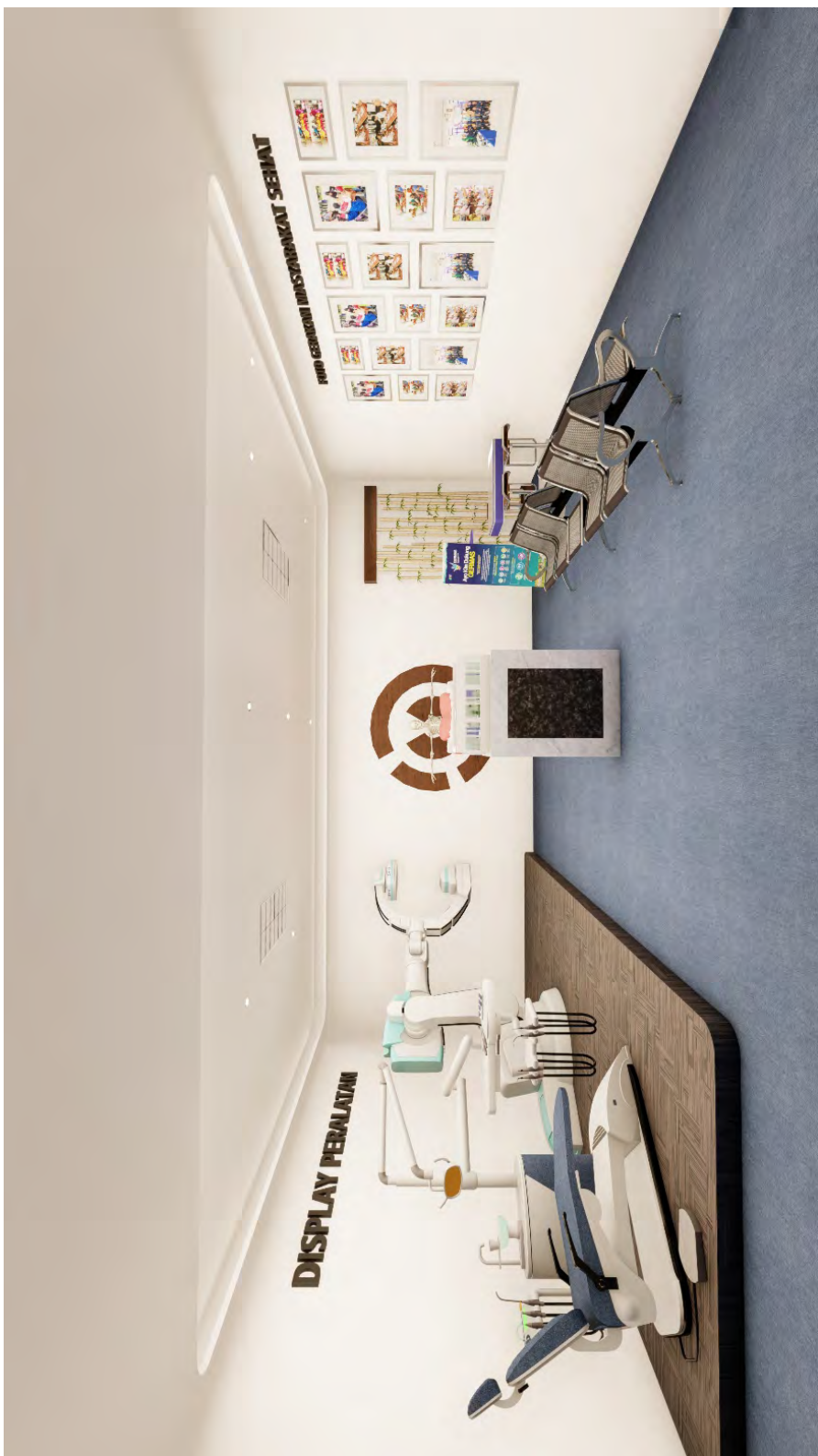
Gambar 21. Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian social care



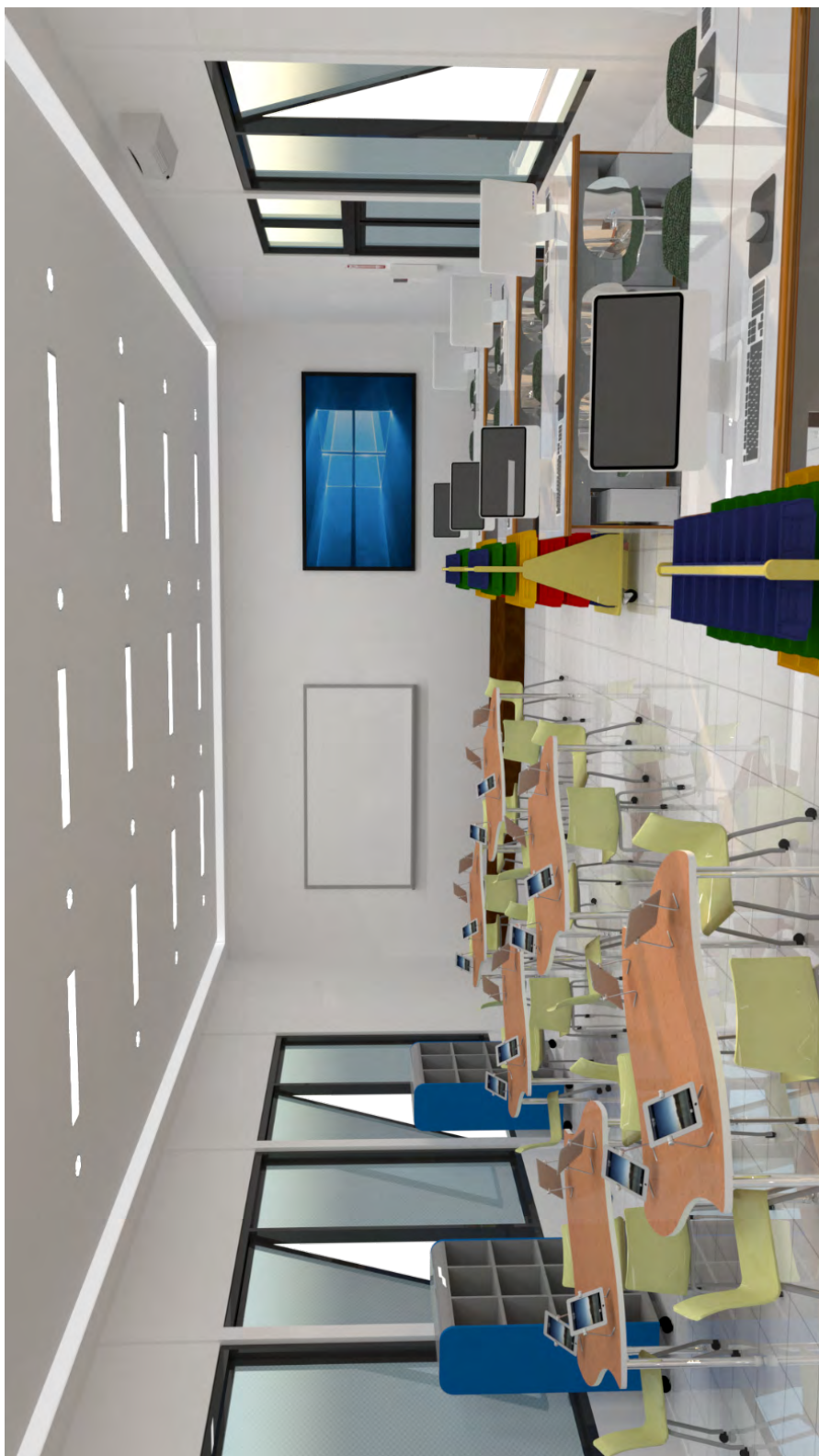
Gambar 22. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian social/care tampak 1



Gambar 23. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian social care tampak 2



Gambar 24. Showroom/outlet bidang keahlian kesehatan dan pekerjaan sosial



Gambar 25. Smart classroom

D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG WAWANCARA

Tabel 8. Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang wawancara

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman Spesifikasi: Bahan kulit Oscar ukuran 66x60x111 cm Model: Kursi Kantor Sandaran Sekepala	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
2	Meja kerja	Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan Spesifikasi: Meja Tulis 1/2 Biro 1 laci dan 1 pintu Terdapat lubang kabel Bahan Kayu partikel Ukuran 120 x 60 x 75 cm	1 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Bangku kerja	<p>Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Type: Kain Frame: Oval Pipe Finishing: Nickel Chrome Plating Chrome Thickness: 20 Mikron Net Weight / Pc: 5,5Kg Dimension: 55.26cm x 24.38cm x 23.27cm 	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar
4	Meja alat	<p>Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atas 15 mm/19 mm/25 mm ketebalan Epoxy Resin 13 mm/16 mm/19 mm/25 mm ketebalan Phenolic Resin tops, Cover stainless steel/304, 1.0mm/1.2mm dengan 18 mm ketebalan. 20 mm ketebalan bahan keramik 	2 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Meja persiapan	<p>Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Panjang: 1200 mm, 1500 mm, 1800 mm</p> <p>Lebar: 750 mm, 900 mm</p> <p>Tinggi dari lantai: 760 mm, dan 800 mm</p> <p>Rangka: <i>Hollo Stainless Steel</i> dan pipa <i>stainless steel</i></p> <p>Material: tersedia bahan <i>Sus 304</i> dan <i>Sus 316</i> mm</p>	2 buah/ ruang praktik		1	Dasar
6	Stool/ Kursi kerja bengkel	<p>Ukuran memadai untuk duduk pada saat melakukan pekerjaan praktik</p> <p>Spesifikasi:</p> <p><i>Draughting or counter work chair.</i></p> <p><i>Gas lift seat height adjustment.</i></p> <p><i>Foot ring for 'off floor' support.</i></p> <p><i>Draughting chair with gas seat height adjustment.</i></p> <p><i>Durable five stars base with glides for stability.</i></p> <p><i>Seat Height 56 - 86 cm.</i></p>	5 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Papan tulis dorong	Dapat dipindah-pindah, digunakan saat pemberian/ penjelasan tulis pada kegiatan praktik Spesifikasi: Papan tidak menyerap tinta Mudah dibersihkan tidak membekas Dilengkapi kaki roda Dilengkapi tuas untuk mengubah sudut papan Dimensi produk: 200 x 100 cm.	1 buah/ ruang praktik		1	Dasar
8	Lemari alat/ tools cabinet	Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan Spesifikasi: <i>Body material</i> terbuat dari multiplek dilapisi HPL (<i>High pressure laminated</i>) tebal sampai 18mm, (Soft finishing). Lapisan HPL sesuai ISO 4586 tebal ±0.10 mm <i>surface wear resistance</i> 400, dan <i>dry resistance</i> up to 180°C Jumlah pintu: 2 unit Pintu atas dilapisi kaca Jumlah rak atas: 3 unit untuk menyimpan glassware dan alat lab Jumlah rak bawah: 2 unit untuk menyimpan bahan Kimia Dimensi (PxLxT): 100 x 45 x 240 cm	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
9	DVD	Untuk memproduksi musik ruangan. Spesifikasi: <i>DVD Home Theater 5.1-Channel Speaker.</i> <i>Total Output 2300W PMPO / 210W RMS.</i> <i>USB Playback, FM/AM Tuner, 2-Mic Input Jack.</i> <i>HDMI.</i> <i>Karaoke Ready.</i>	3 unit / ruang studio		2	Terampil
10	Printer Inkjet Color	Digunakan untuk mencetak, mengkopi, memindai dokumen. Spesifikasi: <i>Function: Print, Scan, Copy</i> <i>Print Speed: 30 pages/min Monochrome, 15 pages/min Colour</i> <i>Print Resolution: 5,760 x 1,440 DPI</i> <i>Duplex: Manual</i> <i>Copy Quality: Colour / Blackand-White; Draft / Standard with resolution approx. 300 x 300 dpi;</i> <i>Scanner Type: Flatbed colour</i> <i>Image scanner with resolution approx. 600 x 1200 dpi;</i>	6 unit / ruang praktik		4	Canggih

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<p>Input capacity: up to 100 sheets A4.</p> <p>Connectivity: USB, WiFi, Wi-Fi Direct</p> <p>Paper Size: A4, A6, A5, B5, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9,</p> <p>DL (Envelope), No. 10 (Envelope), C6 (Envelope), Letter, User defined, Legal</p> <p>Input Tray: 100 Sheets Standard, 20 Photo Sheets</p> <p>Dimension: 375 x 347 x 179 mm (Width x Depth x Height)</p>				
11	Tape Deck/ VCD/ DVD	<p>Untuk memproduksi musik ruangan, hasil wawancara, baik berupa kaset, CD/VCD.</p> <p>Video Playback</p> <ul style="list-style-type: none"> • Playback Media: Video CD • Loader Type: Motorised • Number of Discs: 3 • Video disc playback system: NTSC, PAL • Disc Playback Modes: A-B Repeat Sound • Output Power: 1500W PMPO • Sound Enhancement: Dynamic Bass Boost, Digital Sound Control 	3 Unit / Ruang Studio			

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<ul style="list-style-type: none"> • Loudspeakers • Main Speaker: 3 way, Bass Reflex Speaker System, 5.25" woofer, 2" tweeter, Piezo Audio Playback • Playback Media: CD, CD-R, CDRW, MP3-CD • Disc Playback Modes: Repeat/one/all/program, Repeat/one/disk/program, 99Track Programmable Cassette Deck Technology: Logic • Number of decks: 2 • Cassette Playback Modes: Electronic Speed Control, Full Auto Stop 				

E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG PENGOLAHAN DATA

Tabel 9. Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang pengolahan data

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman Spesifikasi: Bahan kulit Oscar ukuran 66x60x111 cm Model: Kursi Kantor Sandaran Sekepala	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
2	Meja kerja	Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan Spesifikasi: Meja Tulis 1/2 Biro 1 laci dan 1 pintu Terdapat lubang kabel Bahan Kayu partikel Ukuran 120 x 60 x 75 cm	1 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Bangku Kerja	<p>Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Type: Kain</p> <p>Frame: Oval Pipe</p> <p>Finishing: Nickel</p> <p>Chrome Plating</p> <p>Chrome Thickness: 20 Mikron</p> <p>Net Weight / Pc: 5,5Kg</p> <p>Dimension:</p> <p>55.26cm x 24.38cm x 23.27cm</p>	2 buah / ruang praktik		1	Dasar
4	Meja alat	<p>Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Atas 15 mm/19 mm/25 mm ketebalan</p> <p>Epoxy Resin 13 mm/16 mm/19 mm/25 mm ketebalan</p> <p>Phenolic Resin tops, Cover stainless steel 304, 1.0mm/1.2mm dengan 18 mm ketebalan. 20 mm ketebalan bahan keramik</p>	2 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Meja persiapan	<p>Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan Spesifikasi:</p> <p>Panjang: 1200 mm, 1500 mm, 1800 mm Lebar: 750 mm, 900 mm Tinggi dari lantai: 760 mm, dan 800 mm</p> <p>Rangka: <i>Hollow Stainless Steel</i> dan pipa <i>stainless steel</i></p> <p>Material: tersedia bahan Sus 304 dan Sus 316 mm</p>	2 buah / ruang praktik		1	Dasar
6	Stool/ Kursi kerja bengkel	<p>Ukuran memadai untuk duduk pada saat melakukan pekerjaan praktik Spesifikasi:</p> <p>Draughting or counter work chair. Gas lift seat height adjustment. Foot ring for 'off floor' support. Draughting chair with gas seat height adjustment. Durable five star base with glides for stability. Seat Height 56 - 86 cm.</p>	5 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Papan tulis dorong	Dapat dipindah-pindah, digunakan saat pemberian/ penjelasan tulis pada kegiatan praktik Spesifikasi: Papan tidak menyerap tinta Mudah dibersihkan tidak membekas Dilengkapi kaki roda Dilengkapi tuas untuk mengubah sudut papan Dimensi produk: 200 x 100 cm.	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
8	Lemari alat/ tools cabinet	Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan Spesifikasi: <i>Body material/ terbuat dari multiplek dilapisi HPL (High pressure laminated)</i> tebal sampai 18mm, (<i>Soft finishing</i>). Lapisan HPL sesuai ISO 4586 tebal ±0.10 mm surface wear resistance 400, dan dry resistance up to 180°C Jumlah pintu: 2 unit Pintu atas dilapisi kaca Jumlah rak atas: 3 unit untuk menyimpan glassware dan alat lab Jumlah rak bawah: 2 unit untuk menyimpan bahan Kimia Dimensi (PxLxT): 100 x 45 x 240 cm	3 buah / ruang praktik	1	Dasar	

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
9	Integrated Power Amplifier	Untuk memperkuat sinyal audio agar bisa dimasukkan ke speaker. Spesifikasi: <i>Input Power supply 220 V. Output approx. 100 Watt RMS. Stereo Treble. Middle Bass tone & gain control. Continuous Output Power into 4 Ohms and 8 Ohms (Stereo) >80W (ref. 20-20kHz at rated THD, both channels driven) Continuous Output Power into 8 Ohms (Bridge Mode) 300W (at 20-20kHz at THD 0.03%) IHF Dynamic Power: 8 Ohms 120W, 4 Ohms 200W, 2 Ohms 250W IHF Dynamic Power (Bridge Mode): 8 Ohms 500W, 4 Ohms 560W Gross Dimensions (W x H x D): 435 x 100 x 390mm (17 1/8 x 3 15/16 x 15 3/8).</i>	2 unit/ruang studio		2	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
10	Headphones	<p>Untuk mendengarkan aktifitas yang sedang mengudara.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Transmission cable 120 cm</i> <i>Jack 3.5 mm</i> <i>Input Power: max. 3500mW</i> <i>Output Power: 3mW x 2</i> <i>Sensitivity: 105dB at 1KHz</i> <i>Impendance: 16 Ω</i> <i>Frequency Range: 20Hz – 24KHz</i> <i>THD: <1%</i> <i>Supported Profiles: HSP, HFP, A2DP, AVRCP</i> <i>Mic Sensitivity: -42dB</i> <i>Mic Impendance: 2200 Ω</i> Diameter speaker sekitar 50 mm 	4 unit / ruang praktik		2	Terampil
11	Audio Mixer	<p>Untuk mengatur sinyal elektrik dari <i>microphone studio, tape recorder</i>, dan <i>sinyal/prosesor</i>.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>6-Channel Mixing Console</i> <i>Max. 2 Mic / 6 Line Inputs (2 mono + 2 stereo)</i> <i>1 Stereo Bus</i> 	1 unit / ruang praktik		2	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
50		D-PRE mic preamps with an inverted Darlington circuit High-grade effects: SPX with 6 programs XLR balanced outputs PAD switch on mono inputs +48V phantom power Metal chassis.				
12	Mesin Pengganda / Foto Copy	Untuk melakukan penggandaan. Mesin yang dilengkapi dengan paper trays, paper in reserve, copy output mode, colour control, copy quantity, dan photocopy control Spesifikasi: <i>Available Function: Print, Scan, Copy, Fax</i> <i>Auto Duplex Printing & Copying: Available</i> <i>Print Speed: 40 ppm</i> <i>RAM: 1 GB</i> <i>Scan Resolution: 600 x 600 dpi</i> <i>Copy Speed: 40 ppm</i> <i>Zoom: 25-400%</i>	3 unit / ruang praktik		3	Mahir

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
13	Komputer Server	<p>Komputer yang menyediakan berbagai jenis layanan yang dapat diakses oleh komputer klien.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p><i>Processor Intel Core i7 7700 (8.25M Cache, up to 4.20 GHz)</i></p> <p><i>RAM : 32 GB REG DDR4 Dual Channel (minimal)</i></p> <p><i>SSD : 120 GB (minimal)</i></p> <p>HDD Sata 2TB</p> <p>DVDRW</p> <p>Motherboard Dengan Dual LAN (RJ45) Port</p> <p>Resolusi : min. 1920 x 1080</p> <p>Card Reader</p> <p>Keyboard + Mouse</p> <p>SFF (Small Form Factor)</p> <p>Monitor LED-19.5" DOS</p> <p>Ports : USB 3.0, HDMI, Audio, PS2 hybrid</p>	2 unit / ruang praktik		4	Canggih

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
14	Laptop	Komputer bergerak yang berukuran relatif kecil dan ringan. Spesifikasi: <i>Processor: core i7 up to 4.0 GHz/4MB L Cache (minimal)</i> <i>Memory: 8 GB</i> <i>SSD: 128 GB</i> <i>Harddisk: 1 TB</i> <i>VGA: 2 GB</i> <i>Integrated Gigabit Ethernet</i> <i>Wireless Network & Bluetooth</i> <i>MX230-2GB</i> <i>OS: Windows 10 SL</i> <i>Layar: 14" FHD</i> <i>Resolusi: min. 1366 X 768</i>	18 unit / ruang praktik		4	Canggih
15	Penghancur Kertas	Untuk mengancurkan dokumen. Alat yang digerakkan dengan listrik, bentuk 4 persegi panjang, mudah dipindahkan, terdapat keranjang sampah dan pisau pemotong Spesifikasi: Jenis Potongan: Strip Cut Hasil Potongan: 6 MM	3 unit / ruang praktik		2	Terampil

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
16	Mesin Tik Elektrik	Kapasitas: 5 Lembar / 70Gr Lebar Penampang: 220 MM Kecepatan: 3.5 M / Menit Kapasitas Tong: 8 Lt Proteksi Panas Motor Kapasitas Kerja Ukuran: 300*150*250 mm Berat: 1.27Kg Sumber Listrik: AC 220V, 50Hz	Sarana untuk menulis/mengetik dokumen secara elektrik. Memiliki penjepit kertas, penyanga kertas, pemutar silinder, skala jarak, silinder, menggunakan listrik, penggunaannya sangat mudah dan cepat.		18 Unit / Ruang Praktik	
17	Audio Mixer	Alat untuk mengatur sinyal elektrik dari microphone studio, tape recorder, dan sinyal prosesor. Mixing capacity Mixing channels: Minimum 32 Line Inputs (24 mono and 4 stereo) Group: 4 Group Buses + ST Bus	1 Unit / Ruang Praktik			

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
54		<p>Aux: 6 Aux Sends + 2 FX Sends Matrix: 1 Matrix out On-board processors:L FX1:REV-X (8 Program, Parameter control)/FX2:SPX (16 Program, Parameter control)</p> <p>I/O Mic inputs: MIC: 24 (Inputs HPF: 100Hz 12dB/oct) Phantom power: 48V phantom power per channel Line inputs: LINE: 24 mono + 4 stereo, CH INSERT: 24 RETURN: 1 stereo Digital I/O: USB Device, iPod / iPhone General Total harmonic distortion: 0.02% (20Hz-20kHz@ +14dBu) Frequency response: +0.5/-1.0dB 20Hz - 20kHz, refer to the nominal output level @ 1kHz Equivalent input noise: -128 dBu Equivalent Input Noise Residual output noise: -94 dBu Residual Output Noise Crosstalk: -74dB @ 1kHz Power requirements: 100-240V 50Hz/60Hz Power consumption: approx. 86W max</p>				

F. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG ASISTENSI/ **COUNSELLING**

Tabel 10. Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang asistensi/counselling

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman Spesifikasi: Bahan Kulit Oscar ukuran 66x60x111 cm Model: Kursi Kantor Sandaran Sekepala	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
2	Meja kerja	Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan Spesifikasi: Meja Tulis 1/2 Biro 1 laci dan 1 pintu Terdapat lubang kabel Bahan Kayu partikel Ukuran 120 x 60 x 75 cm	1 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Bangku kerja	<p>Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Type: Kain Frame: Oval/Pipe Finishing: Nickel Chrome Plating Chrome Thickness: 20 Mikron Net Weight / Pc: 5,5Kg Dimension: 55,26cm x 24,38cm x 23,27cm 	2 buah / ruang praktik		1	Dasar
4	Meja alat	<p>Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atas 15 mm/19 mm/25 mm ketebalan Epoxy Resin 13 mm/16 mm/19 mm/25 mm ketebalan Phenolic Resin tops, Cover stainless steel 304, 1.0mm/1.2mm dengan 18 mm ketebalan. 20 mm ketebalan bahan keramik 	2 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Meja persiapan	<p>Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Panjang: 1200 mm, 1500 mm, 1800 mm</p> <p>Lebar: 750 mm, 900 mm</p> <p>Tinggi dari lantai: 760 mm, dan 800 mm</p> <p>Rangka: Hollow Stainless Steel/ dan pipa stainless steel</p> <p>Material: tersedia bahan Sus 304 dan Sus 316 mm</p>	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
6	Stool/ kursi kerja bengkel	<p>Ukuran memadai untuk duduk pada saat melakukan pekerjaan praktik</p> <p>Spesifikasi:</p> <p><i>Draughting or counter work chair.</i></p> <p><i>Gas lift seat height adjustment.</i></p> <p><i>Foot ring for 'off floor' support.</i></p> <p><i>Draughting chair with gas seat height adjustment.</i></p> <p><i>Durable five star base with glides for stability.</i></p> <p><i>Seat Height 56 - 86 cm.</i></p>	4 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Papan tulis dorong	Dapat dipindah-pindah, digunakan saat pemberian/ penjelasan tulis pada kegiatan praktik Spesifikasi: Papan tidak menyerap tinta Mudah dibersihkan tidak membekas Dilengkapi kaki roda Dilengkapi tuas untuk mengubah sudut papan Dimensi produk: 200 x 100 cm.	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
8	Lemari alat/ tools cabinet	Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan Spesifikasi: Body material terbuat dari multiplex dilapisi HPL (<i>High pressure laminated</i>) tebal sampai 18mm, (<i>Soft finishing</i>). Lapisan HPL sesuai ISO 4586 tebal ±0.10 mm surface wear resistance 400, dan dry resistance up to 180°C Jumlah pintu: 2 unit Pintu atas dilapisi kaca Jumlah rak atas: 3 unit untuk menyimpan glassware dan alat lab Jumlah rak bawah: 2 unit untuk menyimpan bahan Kimia Dimensi (PxLxT): 100 x 45 x 240 cm	3 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
9	Komputer Client	<p>Komputer yang terhubung dalam suatu jaringan.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Processor Intel Core i7 7700 (9M Cache, up to 4.20 GHz) Memory DDR4 8GB HDD Sata 1TB DVDRW Card Reader I/O: USB port, HDMI dan VGA port, Serial Port, Audio In-Out, Keyboard + Mouse SFF (Small Form Factor) Monitor LED-19.5" resolusi min. 1366x768 DOS 	18 unit / ruang praktik		4	Canggih
10	Smartphone	<p>Sebagai perangkat pemodelan perangkat lunak berorientasi objek berbasis mobile.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensi Produk: 167 x 76 x 8.3 mm 5 MP FF Selfie Camera dengan Flash Light 8 MP + QVGA AF dengan Dual 	18 unit / ruang praktik		4	Canggih

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
11	Tablet PC	<p>Flash Light</p> <p>6.6 Inch IPS HD+ Waterdrop Display</p> <p>Triple-slot dengan Dedicated Micro SD</p> <p>RAM 2 GB (Minimal)</p> <p>Storage hingga 128 GB</p> <p>Fingerprint & Face Unlock</p> <p>Mediatek Helio A22,</p> <p>Quad-core 2.0 GHz 12 nm</p> <p>Baterai 4000 mAh</p> <p>XOS 5.5 based Android 9 Pie</p>	<p>Sebagai perangkat pemodelan perangkat lunak berorientasi objek berbasis web.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Network: WiFi Display resolution: 2732x 2048 Touch Screen Type: Capacitive Screen Processor Model: A10X Memory Capacity: ≥8GB Feature: Fingerprint Recognition, 		4	Canggih

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		<p><i>Dual Cameras</i></p> <p><i>Screen Size:12.9"</i></p> <p><i>Operating System: iOS</i></p> <p><i>Tablet Data Capacity: 512GB</i></p> <p><i>Cell Capacity: 10307mA</i></p> <p><i>Net Weight: 0.692kg</i></p>				
12	Telephone	<p>Untuk melakukan komunikasi jarak jauh.</p> <p><i>Dial: tone. Power: 9V DC transformer. LCD min.132 x 24 pixel</i></p>	9 Set / Ruang Praktik			

G. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG PRESENTASI

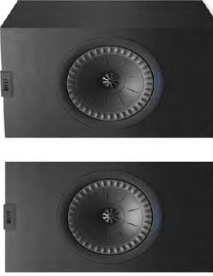
Tabel 11. Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang presentasi

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman Spesifikasi: Bahan kult Oscar Ukuran 66x60x111 cm Model: Kursi Kantor Sandaran Sekepala	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
2	Meja kerja	Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan Spesifikasi: Meja Tulis 1/2 Biro 1 laci dan 1 pintu Terdapat Lubang kabel Bahan Kayu partikel Ukuran 120 x 60 x 75 cm	1 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Bangku kerja	<p>Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Type: Kain</p> <p>Frame: Oval Pipe</p> <p>Finishing: Nickel Chrome Plating</p> <p>Chrome Thickness: 20 Mikron</p> <p>Net Weight / Pc: 5,5Kg</p> <p>Dimension:</p> <p>55,26cm x 24,38cm x 23,27cm</p>	2 buah / ruang praktik		1	Dasar
4	Meja alat	<p>Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Atas 15 mm/19 mm/25 mm ketebalan</p> <p>Epoxy Resin 13 mm/16 mm/19 mm/25 mm ketebalan</p> <p>Phenolic Resin tops,</p> <p>Cover stainless steel/304, 1.0mm/1.2mm dengan 18 mm ketebalan. 20 mm ketebalan bahan keramik</p>	2 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Meja persiapan	<p>Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan Spesifikasi:</p> <p>Panjang: 1200 mm, 1500 mm, 1800 mm Lebar: 750 mm, 900 mm</p> <p>Tinggi dari lantai: 760 mm, dan 800 mm</p> <p>Rangka: <i>Hollo Stainless Steel</i> dan <i>pipa stainless steel</i></p> <p>Material: tersedia bahan Sus 304 dan Sus 316 mm</p>	1 buah / ruang praktik		1	Dasar
6	Stool/kursi kerja bengkel	<p>Ukuran memadai untuk duduk pada saat melakukan pekerjaan praktik</p> <p>Spesifikasi:</p> <p><i>Draughting or counter work chair.</i> <i>Gas lift seat height adjustment.</i> <i>Foot ring for offfloor support.</i> <i>Draughting chair with gas seat height adjustment.</i> <i>Durable five star base with glides for stability.</i> <i>Seat Height 56 - 86 cm.</i></p>	4 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Lemari alat/ tools cabinet	<p>Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Body material/terbuat dari multiplek dilapisi HPL (<i>High pressure laminated</i>) tebal sampai 18mm, (<i>Soft finishing</i>). Lapisan HPL sesuai ISO 4586 tebal ± 0.10 mm <i>surface wear resistance</i> 400, dan <i>dry resistance up to</i> 180°C</p> <p>Jumlah pintu: 2 unit</p> <p>Pintu atas dilapisi kaca</p> <p>Jumlah rak atas: 3 unit untuk menyimpan <i>glassware</i> dan alat lab</p> <p>Jumlah rak bawah: 2 unit untuk menyimpan bahan Kimia</p> <p>Dimensi (PxLxT): 100 x 45 x 240 cm</p>	3 buah / ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
8	Loudspeaker	<p>Untuk keluaran suara yang dihasilkan oleh perangkat. Spesifikasi:</p> <p><i>Design Two-Way Bass Reflex Drive Units 165Mm (6.5In.) Aluminium Uni-Q 25Mm (1In.) Vented Aluminium Dome Hf Frequency Range Free Field 42Hz (-6Db) Frequency Response 63Hz-28Khz (3Db) Crossover Frequencies 2.5Khz Maximum Output 110Db Amplifier Requirements 15-120W Sensitivity 87Db (2.83V/1M) Nominal Impedance 8 Ohms (Min.3.7 Ohms)</i></p> <p><i>Dimensions H X W X D: 358 X 270 X 306 Mm 362 X 210 X 306 Mm (With Rubber Feet) Weight 7.6Kg(16.8Lbs)</i></p>	3 set / ruang studio		3	Mahir

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
9	<i>Microphone</i>	Untuk menghantarkan getaran suara kepada out speaker. Spesifikasi: <i>Mikrofon Smart wireless 268.85Hz Dengan On / OFF Switch Dengan Kompartemen Baterai</i>	4 unit / ruang praktik		3	Mahir
10	TV LED	Untuk menayangkan informasi secara audio dan gambar. Spesifikasi: <i>Panel 4K AI Smart. 4K Resolution Quad Core Processor the Origin of 4K Images Min. 32 inch Wide colour Ultra HD Resolution 3840 x 2160p USB Media Player Movie, Music, Photo HDMI Mobile Connectivity Screen Share Smart ThinQ App Wifi Built in WebOS</i>	2 unit / ruang praktik		4	Canggih

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
11	LCD Projector	<p>Untuk memproyeksikan tulisan, gambar, data dari computer/PC Spesifikasi:</p> <p><i>Native Resolution: 800x600</i></p> <p><i>DC type: DC3</i></p> <p><i>Brightness: 4000 ANSI lumens</i></p> <p><i>Contrast Ratio with SuperEco mode: 22000: 1</i></p> <p><i>Display Color: 1.07 Billion Colors</i></p> <p><i>Light Source: Lamp</i></p> <p><i>Lamp Watt: 190W</i></p> <p><i>Lens: F=2.56-2.68, f=22-24.1 mm</i></p> <p><i>Projection Offset: 120% +/-5%</i></p> <p><i>Throw Ratio: 1.96~2.15</i></p> <p><i>Image size: 30" - 300"</i></p> <p><i>Resolution Support: VGA (640 x 480) to FullHD (1920 x 1080)</i></p> <p><i>HDTV Compatibility: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p</i></p>	3 set / ruang praktik		3	Mahir

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
12	Microphone	Alat yang digunakan untuk menghantarkan getaran suara kepada out speaker. <i>Microphone Condenser, 20~20000 Hz, approx. 80Hz Low Frequency, Cardiod, approx. 12.6mV Sensitivity, approx. 200 Ohm Impedance, 132dB Max. SPL, approx. 78dB Signal To Noise Ratio, 36-52 VDC Power Supply XLR Type Output Connector Full range 20 Hz-20 KHz, Tube condenser</i> Dilengkapi lengan suspensi	4 Unit / Ruang Praktik			

H. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG INSTRUKTUR DAN PENYIMPANAN

Tabel 12. Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang instruktur dan penyimpanan

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi kerja	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman Spesifikasi: Bahan kulit Oscar ukuran 66x60x111 cm Model: Kursi Kantor Sandaran Sekepala	14 buah / ruang		1	Dasar
2	Meja kerja	Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan Spesifikasi: Meja Tulis 1/2 Biro 1 laci dan 1 pintu Terdapat lubang kabel Bahan Kayu partikel Ukuran 120 x 60 x 75 cm	7 buah / ruang		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Meja alat	Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan Spesifikasi: Atas 15 mm/19 mm/25 mm ketebalan <i>Epoxy Resin</i> 13 mm/16 mm/19 mm/25 mm ketebalan <i>Phenolic Resin tops, Cover stainless steel 304, 1.0mm/1.2mm dengan 18 mm ketebalan.</i> 20 mm ketebalan bahan keramik	2 buah / ruang		1	Dasar
4	Lemari alat/tools cabinet	Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan Spesifikasi: Body material terbuat dari multiplex dilapisi HPL (<i>High pressure laminated</i>) tebal sampai 18mm, (<i>Soft finishing</i>). Lapisan HPL sesuai ISO 4586 tebal ±0.10 mm <i>surface wear resistance</i> 400, dan <i>dry resistance up to</i> 180°C Jumlah pintu: 2 unit	3 buah/ ruang simpan		1	Dasar

No	Nama Peralatan	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
		Pintu atas dilapisi kaca Jumlah rak atas: 3 unit untuk menyimpan glassware dan alat lab Jumlah rak bawah: 2 unit untuk menyimpan bahan Kimia Dimensi (PxLxT): 100 x 45 x 240 cm				
5	Lemari simpanan	Ukuran memadai untuk menyimpan perlengkapan organisasi Spesifikasi: Lemari tinggi <i>sliding plat</i> Ukuran: 183 x 90 x 45 cm	4 buah/ ruang		1	Dasar

BAB III

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Untuk meningkatkan relevansi peralatan praktik di SMK kompetensi *Social Care* terhadap kebutuhan IDUKA maka diperlukan langkah-langkah sebagai berikut.

1. Penyediaan peralatan yang lebih modern yang mendukung untuk meningkatkan kualitas dan produktivitas kerja SDM *social care* sebagai salah satu industri prioritas mendukung kesehatan dan pekerjaan sosial serta *Making Indonesia 4.0*.
2. Penyediaan peralatan yang mendukung pembelajaran yang fleksibel di rumah, sekolah dan industri baik secara sinkron maupun asinkron dengan mengoptimalkan teknologi.
3. Optimalisasi pemanfaatan peralatan untuk pembelajaran berbasis *project/teaching factory* guna menghasilkan produk yang dibutuhkan masyarakat sebagai media untuk mencapai kompetensi lulusan SMK.
4. *Reskilling* dan *upskilling* SDM untuk peningkatan profesionalisme berkelanjutan, pengoperasian dan pemeliharaan peralatan.
5. Penyediaan standar operasional prosedur pengelolaan, tata letak yang ergonomis laboratorium/bengkel, keselamatan dan kesehatan kerja (K3) serta Budaya Kerja Industri

B. SARAN DAN REKOMENDASI

Untuk meningkatkan kualitas pembelajaran di SMK dalam penyediaan peralatan harus mempertimbangkan aspek-aspek berikut.

1. Teknologi : peralatan harus memiliki relevansi dengan teknologi dan kinerja peralatan yang ada di industri dengan kapasitas produksi dan daya disesuaikan dengan kemampuan operasional di SMK.
2. Aspek pedagogi : penyediaan peralatan harus mempertimbangkan implementasi strategi dan model pembelajaran *teaching factory/industry*, pembelajaran berbasis proyek dan fasilitasi kegiatan kewirausahaan di SMK.
3. Peralatan harus dilengkapi alat pelindung diri dan peralatan K3 yang sesuai dengan jenis pekerjaan dalam penggunaan peralatan
4. Aspek *space* (ruang) : kapasitas ruang praktik dan alat letak peralatan yang mendukung strategi pembelajaran abad 21.

DAFTAR PUSTAKA

- Armfield. 2019. *Engineering Teaching & Research Equipment For Schools, Colleges and Universities*. www.discoverarmfield.com. diakses tanggal 30 Agustus 2020.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi Sistem Pencahayaan pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1735-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1736-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1745-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1746-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3985-2000 tentang Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3989-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatis untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-2396-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6571-2001 tentang Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung.

- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 03-7012-2004 tentang Sistem Manajemen Asap Dalam Mal, Atrium, dan Ruangan Bervolume Besar.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 03-6390-2011 tentang Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 1729:2015 tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung.
- Consortium of Local Education Authorities for the Provision of Science Services (CLEAPSS). 2009. *Designing and Planning Laboratories*. Consortium of Local Education Authorities for the Provision of Science Services: Brunel University London.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No. 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Lingkungan.
- Department of Petroleum Engineering. 2003. *PETE 203: DRILLING ENGINEERING LABORATORY MANUAL*. King Fahd Of Petroleum & Minerals: Dhahran.
- Elangovan, M., Thenarasu, M., Narayanan, S., & Shankar, P. S. 2018. *Design Of Flexible Spot Welding Cell For Body-In-White (BIW) Assembly*. Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 6(2), 23-38.
- Habib P. Mohamadian. 2019. *Adopt a Lab Campaign*. College of Engineering Southern University and A&M College: Baton Rouge.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. *Standar Nasional Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan*. <http://jdih.kemdikbud.go.id>. diakses tanggal 01 September 2020.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2020. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pendidikan Tahun 2020.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2006. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.

Kementerian Negara Pekerjaan Umum. 2008. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Lingkungan

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahaan Rakyat No. 22/PRT/M/2018 tentang Pedoman Pembangunan Bangunan Gedung Negara.

LKPP. 2020. Katalog Elektronik. <https://e-katalog.lkpp.go.id/>. diakses tanggal 31 Agustus 2020.

LAMPIRAN

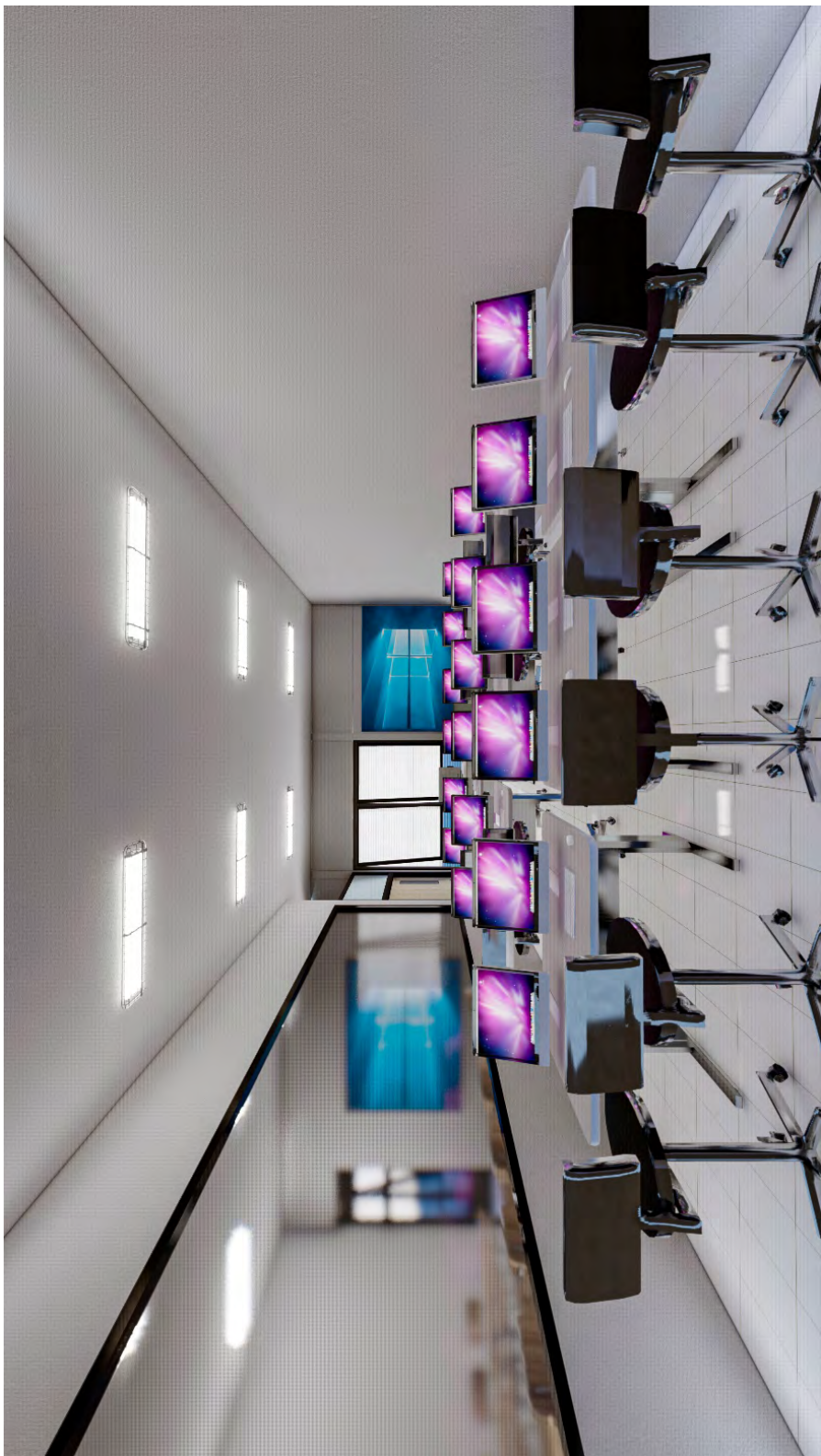
78

VISUALISASI AREA KERJA RUANG PRAKTIK SISWA¹

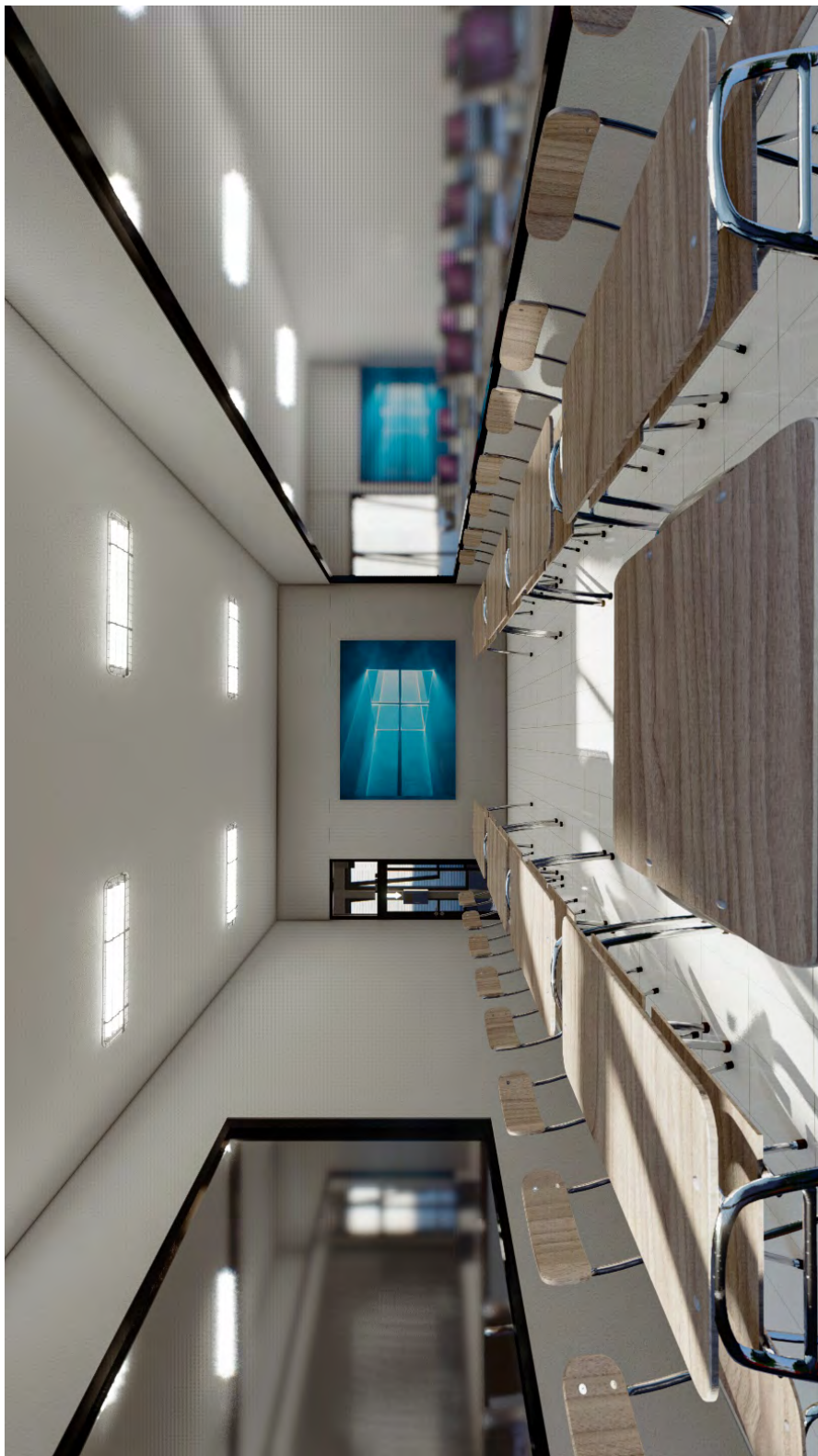


Gambar 26. Visualisasi ruang asistensi

¹ Gambar desain, denah dan layout yang dipaparkan disini adalah contoh yang dapat disesuaikan dengan kondisi yang ada dengan memperhatikan minimal luasan ruang, fungsi, kontur tanah, ergonomi dan K3.



Gambar 27. Visualisasi ruang pengolahan data



Gambar 28. Visualisasi ruang presentasi



Gambar 29. Visualisasi ruang wawancara

5S/5R DI RUANG PRAKTIK SMK

- 01 SEIRI/SORT/RINGKAS**
Pilih barang yang diperlukan untuk bekerja dan singkirkan barang yang tidak diperlukan
- 02 SEITON/SET IN ORDER/RAPI**
Menyimpan barang di tempat kerja sesuai pada tempatnya, agar mudah didapatkan saat digunakan
- 03 SEISO/SHINE/RESIK**
Membersihkan tempat/lingkungan kerja, mesin/alat dari kotoran dan sampah
- 04 SEIKETSU/STANDARDIZE/RAWAT**
Mempertahankan **Ringkas**, **Rapi**, dan **Resik** dari waktu ke waktu
- 05 SHITSUKE/SUSTAIN/RAJIN**
Disiplin melakukan **Ringkas**, **Rapi**, **Resik** dan **Rawat**

LISA DARA APIK

Lihat sampah ambil - tidak rapi, rapikan



Gambar 30. Budaya 5S/5R di ruang praktik smk

PASTIKAN SISWI SMK SUDAH

C.A.N.T.I.K

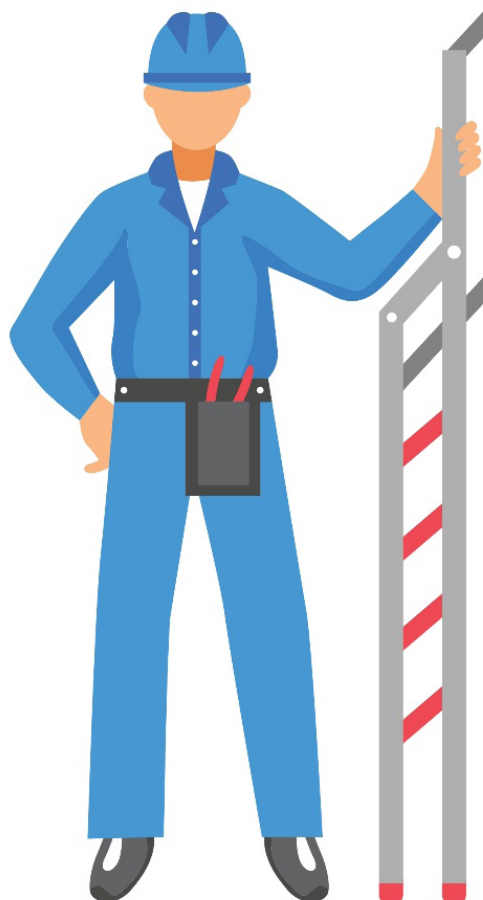


- C** Cekatan dalam bekerja
- A** APD digunakan dan anti kerja ceroboh
- N** Niatkan bekerja dengan tulus
- T** Terbiasa dengan budaya K3
- I** Ikhlas dalam bekerja
- K** Kerja giat dan semangat

Gambar 31. Budaya *safety/K3* (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK

PASTIKAN SISWA SMK SUDAH

T.A.M.P.A.N



- T** Teliti potensi bahaya yang timbul
- A** Analisa faktor resiko yang akan timbul
- M** Menggunakan APD yang sesuai
- P** Pastikan diri anda dalam kondisi siap
- A** Amati kondisi sekitar
- N** Niatkan ibadah agar Berkah

Gambar 32. Budaya *safety/K3* (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK