

LABORATORIUM/ BENGKEL SMK

Kompetensi Keahlian Seni Musik Klasik



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

# NORMA & STANDAR LABORATORIUM/BENGKEL SMK KOMPETENSI KEAHLIAN SENI MUSIK KLASIK

# **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**

Eko Priyanto, S.Pd.T., M.Eng.
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.
Khusni Syauqi, S.Pd., M.Pd.
Harum Wibisono, S.Sn.
Gustriza Erda

ICBNI-	
IJDIN.	

Hernita, ST., M.Sc. Suharto, S.Pd., MM.

#### **Editor**

Diah Indah Pratiwi, S.Pd. Crelfhin Nugraha Putra Samudra

#### Desain

Alip Irfandi

#### Layout

Fitri Hartono

#### **Ilustrasi Gambar**

Nastasya Mellynia Ramadhanty

Gambar pada sampul merupakan gambar bebas lisensi dari pixabay.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 trampil, 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 ketrampilan 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 terselesaikannya penyusunan buku Norma dan Standar Peralatan SMK.

DIDIKAN

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI Jakarta, November 2020 Direktur Sekolah Menengah Kejuruan

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

# **DAFTAR ISI**

KATA F	PENGANTAR	iii
DAFTA	R ISI	iv
DAFTA	R GAMBAR	V
DAFTA	R TABEL	vii
BABI	PENDAHULUAN	1
	A. LATAR BELAKANG	1
	B. RUANG LINGKUP	2
	C. METODOLOGI	3
	A. RUANG PRAKTIK	7
BAB II	RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN	7
	B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK	8
	C. RUANG PRAKTIK SMK SENI MUSIK KLASIK	29
	D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG	
	PRAKTIK INDIVIDU	37
	E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG	
	PRAKTIK BERSAMA	46
	F. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRAKTIK	
	PAGELARAN MUSIK	53
	G. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRAKTIK	
	STUDIO REKAM	59
	H. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG	
	INSTRUKTUR, DAN RUANG SIMPAN	62
BAB III	PENUTUP	65
	A. KESIMPULAN	65
	B. SARAN DAN REKOMENDASI	66
DAFTA	R PUSTAKA	67
ΙΛΜDΙ	RAN	70

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.	Profil kompetensi lulusan seni musik klasik	4
Gambar 2.	Metode design thingking non linier	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 isolation bearing	20
Gambar 9.	Ilustrasi penempatan pipa hydrant di 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 smoke detector dan sprinkler	22
Gambar 13.	Ilustrasi sprinkler	22
Gambar 14.	Ilustrasi smoke detector	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 seni	
	musik klasik	32
Gambar 22.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian seni	
	musik klasik tampak 1	33
Gambar 23.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian seni	
	musik klasik tampak 2	34
Gambar 24.	Showroom/outlet bidang keahlian seni dan industri kreatif	35
Gambar 25.	Smart classroom	36

Gambar 26. Visualisasi ruang praktik/studio rekam	70
Gambar 27. Visualisasi ruang praktik individu	71
Gambar 28. Visualisasi ruang praktik bersama	72
Gambar 29. Visualisasi ruang pagelaran musik	73
Gambar 30. Budaya 5S/5R di ruang praktik SMK	74
Gambar 31. Budaya <i>safety</i> /K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK	75
Gambar 32. Budaya <i>safety</i> /K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK	76

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.	Definisi dan kebutuhan luasan ruang minimum	7
Tabel 2.	Penggunaan material untuk bangunan ruang praktik siswa	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 smart classroom	29
Tabel 8.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang praktik	
	individu	37
Tabel 9.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang praktik	
	bersama	46
Tabel 10.	Daftar peralatan praktik pada sub ruang praktik pagelaran musik	53
Tabel 11.	Daftar peralatan praktik pada sub ruang praktik studio rekam	59
Tabel 12.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang instruktur,	
	dan ruang simpan	62





# 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 intruksi 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 Nomer 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) menyataan 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 factor 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 dan struktur kurikulum SMK 2018 untuk menjabarkan lebih spesifik seperangkat peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian. Untuk memenuhi kebutuhan SDM di era revolusi 4.0 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 Seni Musik Klasik untuk menghasilkan 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 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 *prototype*, desain gambar ruang praktik 2 dimensi, 3 dimensi dan daftar peralatan-peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian sesuai spektrum serta kurikulum 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 akhir buku Norma dan Standar Laboratorium/Bengkel SMK.

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 ketrampilan 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 SENI MUSIK KLASIK

# Bekerja menjadi:

- Performer
- Junior Music Composer
- Junior Music Producer
- Music School Junior Instructor
- Private Instructor
- Music Department Staff
- Arranger

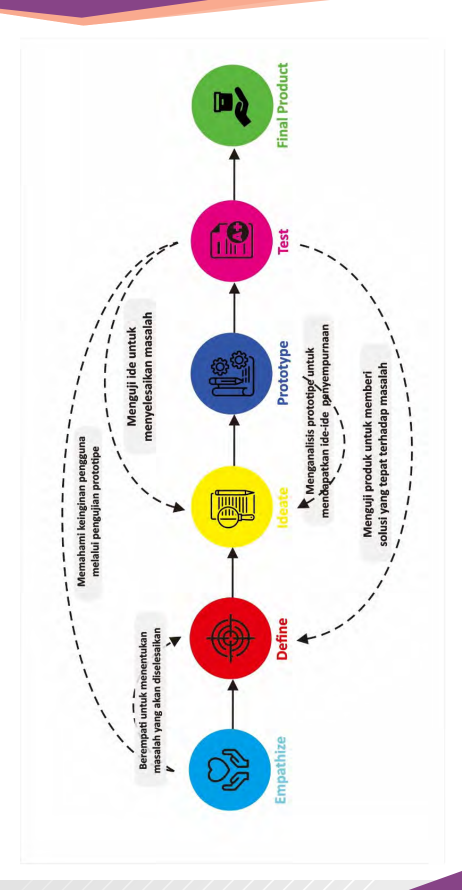
# Melanjutkan studi:

 D4 atau S1 (Pendidikan Musik, Pertunjukan Klasik, Pertunjukan Jazz dan Pop, Sound Design & Music Production, Produksi & Manajemen Seni Pertunjukan Eksterior atau yang sesuai peminatan di dalam maupun di luar negeri)

# Wirausahawan:

- Penyedia barang peralatan musik
- Penyedia jasa *private instructor* musik klasik
- Penyedia jasa composer, producer, & arranger

Gambar 1. Profil kompetensi lulusan seni musik klasik



Gambar 2. Metode design thingking non linier



# BAB II RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN

# A. RUANG PRAKTIK

Dalam SNP SMK 2018 ruang praktik Kompetensi Keahlian Seni Musik Klasik berfungsi sebagai tempat pelaksanaan kegiatan pembelajaran seperti memainkan alat musik secara individu, memainkan alat musik secara bersama dalam bentuk ansembel atau orkestra, pengaturan tata suara (sound system) dan perekaman. Besarnya luasan minimum ruang kompetensi keahlian Seni Musik Klasik 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 Minimum	Deskripsi
1	Ruang praktik individu	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
2	Ruang praktik bersama	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
3	Ruang pagelaran musik	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
4	Ruang praktik/ studio rekam	3 m²/peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.

No	Jenis	Rasio Minimum	Deskripsi
5	Sub ruang instruktur dan	3 m²/instruktur	Kapasitas untuk 9 instruktur
	ruang simpan		

Pengembangan desain 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*.

# B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK

Norma dan Standar desain ruang praktik siswa SMK dikembangkan untuk memberikan ilustrasi desain lingkungan belajar yang modern untuk mendukung proses pembelajaran abad 21, namun sekolah diberikan fleksibilitas sesuai dengan kondisi yang ada di sekolah disesuaikan dengan memperhatikan minimal luasan ruang praktik, fungsi, kontur tanah, ergonomi, dan K3. Lingkungan belajar yang modern mengoptimalkan pemanfaatan teknologi terkini untuk memfasilitasi sarana dan prasarana bagi siswa dan guru yang mendukung pembelajaran berpusat pada siswa, berbasis project, teaching factory, pengembangan kewirausahaan 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 dipindahkan/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. Lingkungan area kerja laboratorium dan bengkel untuk menumbuhkan budaya kerja industri seperti 5R dan K3 (lihat gambar 29, 30, dan 31).

Lingkungan belajar di SMK dirancang memiliki fleksibilitas sebagai pusat pengembangan kompetensi, membentuk iklim tumbuhnya budaya industri dan menumbuhkan kreatifitas dan inovasi wirausaha pemula. 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 suang praktik SMK ini merupakan panduan untuk perencanaan dan pengembangan dalam membangun fasilitas sarana dan prasarana SMK untuk mencapai kinerja yang lebih optimal. Norma dan standar ruang praktik SMK meliputi:

## 1. SISTEM ELEKTRIKAL LABORATORIUM

Standar minimal untuk sistem elektrikal laboratorium kotak kontak/stop kontak 1 phasae 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 pabrikasi. Persyaratan material bangunan dapat dijelaskan pada Tabel 2.

Tabel 2. Penggunaan material untuk bangunan ruang praktik siswa.

No	Material	Alternatif material
1.	Penutup lantai	<ul> <li>Bahan teraso, keramik, papan kayu, vinyl, marmer, homogenius tile dan karpet yang disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunan;</li> <li>Adukan atau perekat harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai dengan jenis material yang digunakan.</li> </ul>
2.	Dinding pengisi	Batu bata, beton ringan, bata tela, batako, papan kayu, kaca dengan rangka kayu/aluminium, panel GRC dan/atau aluminium
	Dinding partisi	<ul> <li>Papan kayu, kayu lapis, kaca, calsium board, particle board, dan/atau gypsum-board dengan rangka kayu kelas kuat II atau rangka lainnya, yang dicat tembok atau bahan finishing lainnya, sesuai dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.</li> </ul>
	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	<ul> <li>Kayu lapis atau yang setara, digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum:</li> <li>4/6 cm untuk balok pembagi dan balok penggantung;</li> <li>6/12 cm untuk balok rangka utama; dan</li> <li>5/10 cm untuk balok tepi;</li> <li>Besi hollow atau metal furring 40 mm x 40 mm dan 40 mm x 20 mm lengkap dengan besi penggantung Ø8 mm dan pengikatnya;</li> <li>Untuk bahan penutup akustik atau gypsum digunakan kerangka aluminium yang bentuk dan ukurannya disesuaikan dengan kebutuhan;</li> </ul>
	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> <li>Bahan harus memenuhi persyaratan SNI yang berlaku.</li> <li>Material penutup atap dapat terdiri dari atap beton, genteng, metal, fibrecement, calcium board, sirap, seng, aluminium, maupun asbes/asbes gelombang;</li> <li>Atap dari beton harus dilapisi waterproofing;</li> <li>Penggunaan material atap dapat disesuaikan dengan fungsi, klasifikasi dan kondisi daerahnya.</li> </ul>
	Bahan kerangka penutup atap	<ul> <li>Untuk penutup atap genteng digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran:</li> <li>2/3 cm untuk reng atau 3/4 cm untuk reng genteng beton;</li> <li>4/6 cm atau 5/7 cm untuk kaso, dengan jarak antar kaso disesuaikan ukuran penampang kaso;</li> </ul>
	Kerangka atap non-kayu	<ul> <li>Gording baja profil C, dengan ukuran minimal 125 x 50 x 20 x 3,2;</li> <li>Kuda-kuda baja profil WF, dengan ukuran minimal 250 x150 x 8 x 7;</li> <li>Struktur baja ringan (cold form steel);</li> <li>Beton plat dengan tebal minimum 12 cm.</li> </ul>

No	Material	Alternatif material
5.	Kusen dan daun pintu/ jendela	<ul> <li>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;</li> <li>Rangka daun pintu yang dilapisi kayu lapis/ teakwood, 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;</li> <li>Daun pintu panil kayu digunakan kayu kelas kuat/ kelas awet II, dicat kayu atau dipelitur;</li> <li>Daun jendela kayu, digunakan kayu kelas kuat/ kelas awet II, dengan ukuran rangka minimum 3,5 cm x 8 cm, dicat kayu atau dipelitur;</li> <li>Rangka pintu/jendela yang menggunakan bahan aluminium ukuran rangkanya disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya;</li> <li>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;</li> </ul>
		<ul> <li>Penggunaan kaca untuk daun pintu maupun jendela disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.</li> </ul>

# 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 menghidari 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> <li>Tebal minimum 15cm, tulangan 4Ø12-15cm;</li> <li>Selimut beton minimum 2.5cm;</li> <li>Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.</li> </ul>
2.	Kolom beton bertulang (praktis)	<ul> <li>Tebal minimum 15cm, tulangan 4Ø12-20cm;</li> <li>Selimut beton minimum 2.5cm;</li> <li>Mutu bahan berDasarkan kepada pedoman SNI yang berlaku.</li> </ul>
3.	Kolom baja	<ul> <li>Mempunyai kelangsingan (λ) maksimum 150;</li> <li>Dibuat dari profil tunggal maupun tersusun harus mempunyai minimum 2 sumbu simetris;</li> <li>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;</li> <li>Sambungan kolom baja yang menggunakan las harus menggunakan las listrik, sedangkan yang menggunakan baut harus menggunakan baut mutu tinggi;</li> <li>Penggunaan profil baja tipis yang dibentuk dingin, harus berDasarkan perhitungan-perhitungan yang memenuhi syarat kekuatan, kekakuan, dan stabilitas yang cukup;</li> <li>Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.</li> </ul>
4.	Struktur kolom kayu	Dimensi kolom bebas diambil minimum 20 cm x 20 cm;
		<ul> <li>Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.</li> </ul>

No	Material kolom		Keterangan
5.	Struktur dinding geser (jika ada)	•	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> <li>Jika tebal papan lantai 2 cm, jarak balok anak tidak boleh lebih dari 60 cm;</li> <li>Ukuran balok anak minimal adalah 6/12 cm;</li> <li>Balok lantai yang masuk ke dalam dinding harus dilapisi bahan pengawet terlebih dahulu;</li> <li>Material dan tegangan untuk syarat kekuatan dan kekakuan material harus memenuhi SNI yang berlaku.</li> </ul>
2.	Beton	<ul> <li>Harus dipasang lapisan pasir dengan tebal minimal 5cm; dengan lantai kerja minimal 5cm;</li> <li>Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi standari SNI yang berlaku;</li> <li>Analisis struktur pelat lantai beton dilakukan oleh tenaga ahli yang bersertifikasi.</li> </ul>
3.	Baja	<ul> <li>Ketebalan pelat diperhitungkan agar memenuhi batas lendutan yang dipersyaratkan;</li> <li>Kekuatan sambungan dan analisa struktur harus dihitung oleh tenaga ahli bersertifikasi;</li> <li>Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.</li> </ul>

# 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> <li>Ukuran yang digunakan harus sesuai dengan ukuran yang dinormalisir;</li> <li>Rangka atap kayu harus menggunakan bahan anti rayap;</li> <li>Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.</li> </ul>
2.	Beton bertulang	Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.
3.	Baja	<ul> <li>Sambungan pada rangka atap baja yang berupa baut, paku keling, atau las listrik, harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku;</li> <li>Rangka atap baja harus dilapisi pelapis anti korosi;</li> <li>Pada bangunan sekolah yang telah ada komponen fabrikasi, struktur rangka atap dapat digunakan komponen prefabrikasi yang sudah ada;</li> <li>Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.</li> </ul>

## 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.

- 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 *septic 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 bukaan 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 bukaan permanen, kisi-kisi pada pintu dan jendela dan atau bukaan 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 meliputi:
  - 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 bukaan untuk pencahayaan alami;
  - 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 di jangkau.

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 95 cm 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, pendeteksi 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 disuatu kawasan rawan bencana.

#### 10. PENCEGAHAN BAHAYA 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.

 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 penempatan pipa hydrant di 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 sprinkler

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



Gambar 13. Ilustrasi sprinkler

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



Gambar 14. Ilustrasi smoke detector

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:

 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 pemadam kebakaran



Gambar 16. Ilustrasi akses jalan untuk mobil pemadam 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 30 dan Budaya K3 C.A.N.T.I.K atau T.A.M.P.A.N. pada lampiran gambar 31 dan 32. Berikut protokol kesehatan untuk pencegahan Covid-19:

# 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 cairan pembersih tangan (*hand sanitizer*).
- 3) Memasuki ruangan dengan antri dan dibuat jarak antrian 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 dibawah 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





Hindari menyentuh Mata, Hidung dan mulut



Hindari kontak langsung



Hindari kerumunan



Upayakan tidak sering menyentuh fasilitas/peralatan yang di pakai bersama



Gunakan siku untuk membuka pintu dan menekan tombol lift

Gambar 19. Protokol kesehatan di lab/ bengkel

# b. Prosedur penggunaan ruang

- 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 tik, 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
Kasilitas lainnya



Gambar 20. Prosedur penggunaan ruang

#### C. RUANG PRAKTIK SMK SENI MUSIK KLASIK

Berdasarkan analisis kebutuhan ruang praktik dalam SNP 2018, Kompetensi Keahlian Seni Musik Klasik dilengkapi dengan:

- 1. Sub ruang praktik individu
- 2. Sub ruang praktik bersama
- 3. Sub ruang praktik pagelaran musik
- 4. Sub ruang praktik / studio rekam
- 5. Ruang instruktur dan ruang simpan

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

No	Area Kerja /Laboratorium / Ruang	Rasio	Kapasitas	Luasan (m²)	Total Luas (m²)
1	Ruang praktik individu	3	18	54	
2	Ruang praktik bersama	3	18	54	
3	Ruang pagelaran musik	3	18	54	270
4	Ruang praktik/ studio rekam	3	18	54	
5	Ruang instruktur dan ruang simpan	6	9	54	

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.

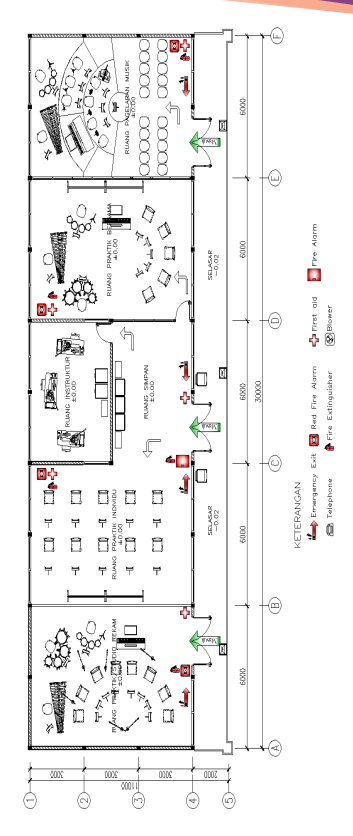
Tabel 7. Peralatan smart classroom

No.	Sarana	Gambar
1	Smart board Whiteboard interaktif	

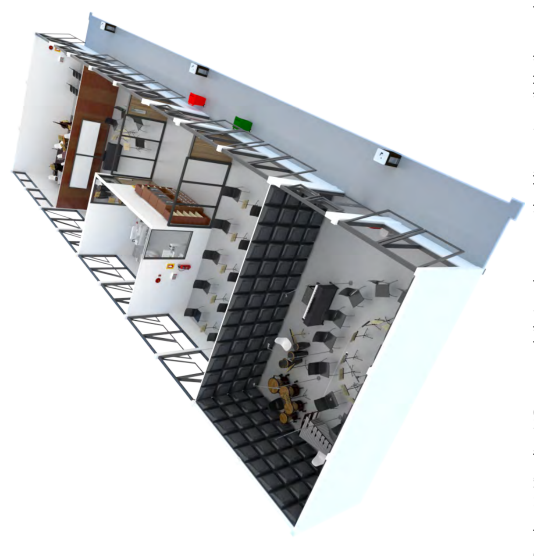
No.	Sarana	Gambar
2	Smart TV videoconference	
3	HD Pro Cam Live Casting	
4	Smart Table Interaktif	
5	Smart Controlroom Console	

No.	Sarana	Gambar
6	Smart Document Camera	
7	Platform pendukung smart classroom seperti student response system, digital leraning content, mobile learning	Classroom Clickers  Student response software  Carrying bag

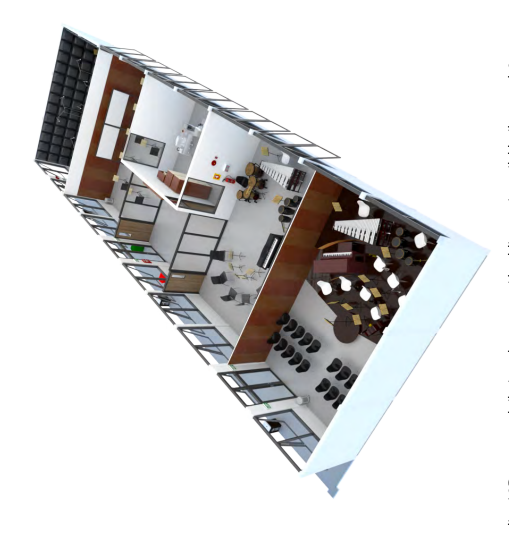
Berdasarkan analisis kebutuhan penyelarasan kurikulum dengan industri dan implementasi *teaching factory* maka dibutuhkan tambahan ruang praktik *Showroom/outlet* untuk keahlian Seni Musik Klasik. Berikut ini denah tata letak ruang dan sub ruang untuk kompetensi keahlian Seni Musik Klasik.



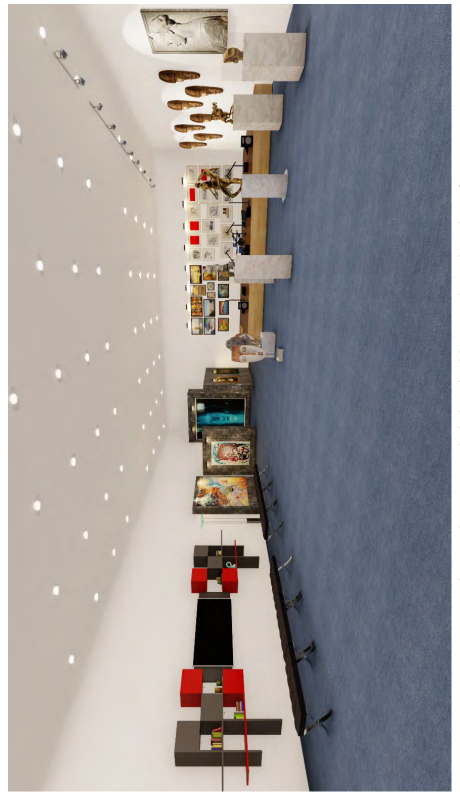
Gambar 21. Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian seni musik klasik



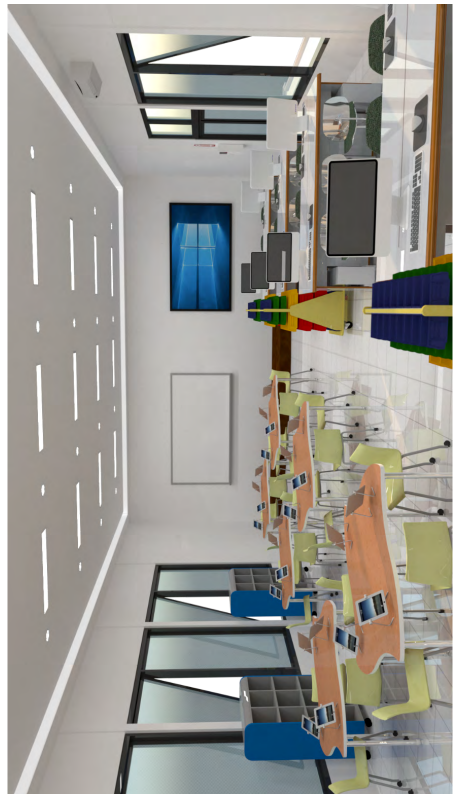
Gambar 22. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian seni musik klasik tampak 1



Gambar 23.Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian seni musik klasik tampak 2



Gambar 24. Showroom/outlet bidang keahlian seni dan industri kreatif



Gambar 25. Smart classroom

# D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRAKTIK INDIVIDU

Tabel 8. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang praktik individu

Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Medium
Level Teknologi	-	1	-
Ilustrasi Alat		A.	
Rasio	18 Unit/ Ruang Praktik	9 Unit/ Ruang Praktik	3 Unit/ Ruang Praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman. Terdapat sandaran yang bisa diatur, dapat dipindahkan dengan mudah, dapat diatur tinggi duduk kursi.	Ukuran memadai untuk menaruh peralatan.	Dapat berpindah, digunakan saat pemberian/penjelasan tulis pada kegiatan praktik.
Nama Alat	Kursi kerja	Meja alat	Papan tulis dorong
No.	_	2	m

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
4	Lemari alat/ tools cabinet	Ukuran memadai untuk simpan peralatan. Tertutup dan dapat dikunci.	12 Unit/ Ruang Praktik		-	Dasar
2	Stand Buku Lagu / Partitur	Untuk menempatkan buku partitur musik sehingga peserta didik lebih fokus dalam bermain alat musik. Bisa dilipat dan disimpan. Dapat diatur ketinggian dan kemiringannya	18 Unit/ Ruang Praktik		-	Dasar
9	Flute	Menguasai teknik, etude, permainan flute pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Spesifikasi: Material Nickel Silver Bumper Neoprene Tipe Spring Stainless Steel.	4 buah/ ruang praktik	The state of the s	-	Dasar

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
7	Орое	Menguasai teknik, etude, permainan oboe pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Simplified Conservatoire Material (semiautomatic octave system), 3rd octave key, Left-hand F key, Fork F resonance key, C#-D#, F#-G#, Ab-Bb, A#-B, B-C#, Left C-D, Right C-D, cork and leather, Grenadilla, Silver-plated nickel silver.	3 buah/ ruang praktik	Displacement of the control of the c	-	Dasar
∞	Klarinet	Menguasai teknik, etude, permainan klarinet pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Spesifikasi: Material Kayu Matte ABS Resin dengan mouthpiece 4C plastik dan material key nickel silver, kunci dengan 17 tangga nada dan 6 ring, panjang barrel 65mm dan fingering model boehm.	5 buah/ ruang praktik	The state of the s	-	Dasar

Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Dasar
Level Teknologi	1	-	-
Ilustrasi Alat			
Rasio	3 buah/ ruang praktik	4 buah/ ruang praktik	3 buah/ ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Material Kayu Matte ABS Resin dengan mouthpiece 4C plastik dan material key nickel silver, kunci dengan 17 tangga nada dan 6 ring, panjang barrel 65mm, dan fingering model boehm.	Menguasai teknik, etude, permainan saxophone baik sebagai solis maupun dalam format orkestra Soprano Saxophone, Ribbed Construction, Key of B, Mother of Pearl Key, Deluxe case included	Menguasai teknik, etude, permainan horn pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra Hans Hoyer Professional double horn F & Bb Hand-hammered detachable bell in yellow brass 4 rotary valves, Nickel Slides with Mouthpiece, backpack case & cleaning kit.
Nama Alat	Fagot	Saxophone	Horn
No.	6	10	11

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
12	Trumpet	Menguasai teknik, etude,	3 buah/		_	Dasar
		permainan trumpet pada	ruang			
		repertoar klasik baik sebagai	praktik			
		solis maupun dalam format		TITC		
		orkestra Key Bes, Bell Material				
		Two piece, Yellow brass, Bell				
		Diameter				
		123mm (4-7/8"), Bore Size ML				
		11.65mm (0.459"), Finish Gold				
		lacquer, Mouthpiece TR-11B4.				
13	Trombone	Menguasai teknik, etude,	3 buah/		-	Dasar
		permainan trombone	ruang			
		pada repertoar klasik baik	praktik			
		sebagai solis maupun dalam				
		format orkestra. ML bore,				
		Yellow brass bell, Gold brass				
		leadpipe, Nickel silver outer		7		
		slides, Stainless steel pistons,				
		with single trigger or Double				
		trigger.				

Z	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
Tuba		Menguasai teknik, etude, permainan tuba pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra Spesifikasi: Material: Yellow brass, In Bes dan in C tuba Finish: Clear lacquer, gold plate. Bahan: Kuningan kuning, metal, 4	3 buah/ ruang praktik		-	Dasar
Gitar		Menguasai teknik, etude, permainan gitar pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format ansambel Spesifikasi: 6 String Nylon, front body Spruce, body back & side Agathis Neck Na, Fingerboard Nato, Fret 18.	4 buah/ ruang praktik		1	Dasar
Piano	0	Acoustic Piano, 88 tombol, 5 backspots, Solid Spruce Soundboard, V-Pro Plate Iron Frame, Hard Maple Pinblock and Bridge, String, Standard Hammers, Hammer Underfelt,	1 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan	
		Acrylic Resin White Key, Phenol Resin Black Key, Depth 61 cm, Width 152 cm, Height 121 cm, Weight 235 kg, Cabinet Finished: Polished Ebony.					
17	Perkusi	Menguasai teknik, etude, permainan instrumen perkusi rumpun perkusi yang terdiri drum set, timpani, grand cassa, piati, vibraphone, xylophone, marimba, bongo/konga, dan gong china pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra.	1 unit perkusi/ ruang praktik		-	Dasar	

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
18	Biola Sopran	Menguasai teknik, etude, permainan biola sopran pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Bahan kayu, akustik Overall length 24 inches Each Skylark MV005 kit includes: - Violin - spruce top, maple back, sides and ribs - Lightweight padded nylon case - Bow and rosin - String adjusters	4 buah/ ruang praktik		1	Dasar
19	Biola Alto	Menguasai teknik, etude, permainan biola alto pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Material Biola Akustik, Top Solid Spruce, Back/Side Flamed Maple, Fingerboard Ebony, Outfit Rosin, bow	4 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No.	Name Alat	Deskripsi Alat dan	Dacio	*cIA incremi	Level	Level
		Spesifikasi	Nasio		Teknologi	Ketrampilan
20	Cello	Menguasai teknik, etude,	4 buah/		1	Dasar
		permainan cello pada	ruang	€ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		repertoar klasik baik sebagai   praktik	praktik			
		solis maupun dalam format		-		
		orkestra All-ebony pegs and				
		an ebony fingerboard are				
		added to the body. Bellafina				
		hand carves a 2-year aged				
		тар				
				-		

#### 46

# E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRAKTIK BERSAMA

Tabel 9. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang praktik bersama

Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Dasar
Level Teknologi	1	1	-
Ilustrasi Alat		Y	The Land
Rasio	18 Unit/ Ruang Praktik	9 Unit/ Ruang Praktik	3 Unit/ Ruang Praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman. Terdapat sandaran yang bisa diatur, dapat dipindahkan dengan mudah, dapat diatur tinggi duduk kursi.	Ukuran memadai untuk menaruh peralatan.	Dapat berpindah, digunakan saat pemberian/penjelasan tulis pada kegiatan praktik.
Nama Alat	Kursi kerja	Meja alat	Papan tulis dorong
No.	1	2	3

		T	<u></u>
Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Dasar
Level Teknologi	ı	-	2
Ilustrasi Alat			Section of the sectio
Rasio	18 Unit/ Ruang Praktik	4 buah/ ruang praktik	3 buah/ ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Untuk menempatkan buku partitur musik sehingga peserta didik lebih fokus dalam bermain alat musik. Bisa dilipat dan disimpan. Dapat diatur ketinggian dan kemiringannya	Menguasai teknik, etude, permainan flute pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Material Nickel Silver Bumper Neoprene Tipe Spring Stainless Steel.	Menguasai teknik, etude, permainan oboe pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Simplified Conservatoire Material (semi- automatic octave system), 3rd octave key, Left-hand F key, Fork F resonance key, C#-D#, F#-G#, Ab-Bb, A#-B, B-C#, Left C-D, Right C-D, cork and leather, Grenadilla, Silver- plated nickel silver.
Nama Alat	Stand Buku Lagu / Partitur	Flute	Орое
No.	4	2	v

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
7	Klarinet	Menguasai teknik, etude, permainan klarinet pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Material Kayu Matte ABS Resin dengan mouthpiece 4C plastik dan material key nickel silver, kunci dengan 17 tangga nada dan 6 ring, panjang barrel 65mm dan <i>fingering model boehm</i> .	5 buah/ ruang praktik	The state of the s	-	Dasar
8	Fagot	Material Kayu Matte ABS Resin dengan mouthpiece 4C plastik dan material key nickel silver, kunci dengan 17 tangga nada dan 6 ring, panjang barrel 65mm, dan fingering model boehm.	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar
6	Saxophone	Menguasai teknik, etude, permainan saxophone baik sebagai solis maupun dalam format orkestra Soprano Saxophone, Ribbed Construction, Key of B, Mother of Pearl Key, Deluxe case included	4 buah/ ruang praktik		1	Dasar

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
10	Horn	Menguasai teknik, etude, permainan horn pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format <i>orkestra Hans Hoyer</i> <i>Professional double horn F &amp; Bb</i> <i>Hand-hammered detachable bell in</i> <i>yellow brass 4 rotary valves, Nickel</i> <i>Slides with Mouthpiece, backpack</i>	3 buah/ ruang praktik		-	Dasar
11	Trumpet	Menguasai teknik, etude, permainan trumpet pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format <i>orkestra Key Bes, Bell</i> <i>Material Two piece, Yellow brass, Bell</i> <i>Diameter 123mm (4-7/8"), Bore Size</i> <i>ML 11.65mm (0.459"), Finish Gold</i> <i>lacquer, Mouthpiece TR-11B4.</i>	3 buah/ ruang praktik	THIC TO THE PARTY OF THE PARTY	1	Dasar
12	Trombone	Menguasai teknik, etude, permainan trombone pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. ML bore, Yellow brass bell, Gold brass leadpipe, Nickel silver outer slides, Stainless steel, with single trigger or Double trigger.	3 buah/ ruang praktik		-	Dasar

Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Dasar
Level Teknologi	-	1	-
Ilustrasi Alat			
Rasio	3 buah/ ruang praktik	4 buah/ ruang praktik	1 buah/ ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Menguasai teknik, etude, permainan tuba pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra Material: Yellow brass, In Bes dan in C tuba Finish: Clear lacquer, gold plate. Bahan: Kuningan kuning, metal, 4 Rotary.	Menguasai teknik, etude, permainan gitar pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format <i>ansambel, 6 String</i> <i>Nylon, front body Spruce, body back</i> & side Agathis Neck Na, Fingerboard Nato, Fret 18.	Acoustic Piano, 88 tombol, 5 backspots, Solid Spruce Soundboard, V-Pro Plate Iron Frame, Hard Maple Pinblock and Bridge, String, Standard Hammers, Hammer Underfelt, Acrylic Resin White Key, Phenol Resin Black Key, Depth 61 cm, Width 152 cm, Height 121 cm, Weight 235 kg, Cabinet Finished: Polished Ebony.
Nama Alat	Tuba	Gitar	Piano
No.	13	41	15

Level Ketrampilan	Dasar
Level Teknologi	-
Ilustrasi Alat	
Rasio	1 unit perkusi/ ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Menguasai teknik, etude, permainan instrumen perkusi rumpun perkusi yang terdiri drum set, timpani, grand cassa, piati, vibraphone, xylophone, marimba, bongo/konga, dan gong china pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra.
Nama Alat	Perkusi
No.	16

Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
Biola Sopran	Menguasai teknik, etude, permainan biola sopran pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format orkestra. Bahan kayu, akustik Overall length 24 inches Each Skylark MV005 kit includes: - Violin - spruce top, maple back, sides and ribs - Lightweight padded nylon case - Bow and rosin - String adjusters	4 buah/ ruang praktik		_	Dasar
Biola Alto	k, etude, alto pada repertoar iai solis maupun kestra. Material Solid Spruce, Back/ in, bow	4 buah/ ruang praktik		1	Dasar
Cello	Menguasai teknik, etude, permainan cello pada repertoar klasik baik sebagai solis maupun dalam format <i>orkestra All-ebony</i> <i>pegs and an ebony fingerboard are</i> <i>added to the body. Bellafina hand</i> <i>carves a 2-year aged map</i>	4 buah/ ruang praktik	**************************************	1	Dasar

### F. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRAKTIK PAGELARAN **MUSIK**

Tabel 10. Daftar peralatan praktik pada sub ruang praktik pagelaran musik

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
-	Tuba	<i>In Bes dan in C tuba, Finish:</i> Clear lacquer, gold plate. Bahan: Kuningan kuning, metal, 4 Rotary,	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar
2	Timpani 5 Ketel	(copper hammered bowls, tune gauge, pedal and fine tuner)	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar
m	Vibraphone	3 oktaf F3-F6, height adjustable 85- 105 cm, height adjustable damping mechanism, aluminium bar Silver, the variable speed methode	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar
4	Marimba	4,3 oktaf, syntehics bars with 5 graduation, resonator golg finish, concert frame with crank-up height adjustment	3 buah/ ruang praktik		1	Dasar

			<u> </u>
Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Dasar
Level Teknologi			_
Ilustrasi Alat			
Rasio	1 buah/ ruang praktik	1 buah/ ruang praktik	1 buah/ ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	18 in	12 dan 12 ¾	This version of MEINL's Professional Bongo Stand has all the features of the regular model. However, it can be placed low enough to be comfortably played sitting down in the traditional position. Seated playing position possible Padded T-shaped tube Fully height- and angle adjustable Double braced tripod legs Fits all common bongos material Chrome plated steel
Nama Alat	Piatti/Hand Cymbals	Conga Set +	Bongo Set +
No.	8	6	10

Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Dasar
Level Teknologi	ı	ı	-
Ilustrasi Alat			
Rasio	1 buah/ ruang praktik	1 buah/ ruang praktik	8 buah/ ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Chines Gong (36 in)	1,5 oktaf C5 - F6 Range, 1.5" Brass Tubes, Silvery Chrome Plating	Bahan kayu, akustik, All-ebony pegs and an ebony fingerboard are added to the body. Bellafina hand carves a 2-year aged map.
Nama Alat	Gong Cina + Stand	Chimes Tubular Bell	Cello
No.	11	12	13

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
14	Contra Bass	Bahan-bahan yang paling sering	6 buah/		-	Dasar
		ganda untuk bass berukir penuh	praktik			
		(tipe yang digunakan oleh bassis				
		dan solois orkestra profesional)		•		
		adalah maple (punggung, leher,		No.		
		tulang rusuk), cemara (atas),				
		dan kayu hitam (fingerboard,				
		tailpiece). Ekor dapat dibuat dari				
		jenis kayu lain atau bahan non-				
		kayu, punggung, dan tulang				
		rusuk yang dilaminasi (kayu lapis),				
		atau merupakan model hibrida				
		yang diproduksi dengan bagian				
		belakang dan samping yang				
		dilaminasi dan pucuk kayu solid				
		berukir.				

S	No. Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Racio	Ilustrasi Alat	Level	Level
					Teknologi	Teknologi Ketrampilan
15	Piano	Acoustic Piano, 88 tombol, 5	1 buah/		_	Dasar
		backspots, Solid Spruce	ruang	1		
		Soundboard, V-Pro Plate Iron	praktik			
		Frame, Hard Maple Pinblock and				
		Bridge, String, Standard Hammers,				
		Hammer Underfelt, Acrylic Resin				
		White Key, Phenol Resin Black Key,				
		Depth 61 cm, Width 152 cm, Height		0		
		121 cm, Weight 235 kg, Cabinet				
		Finished : Polished Ebony.				
16	16 Audio	Alat yang digunakan untuk	1 unit per	10.00	4	Mahir
	Interface	menghubungkan komputer	ruang	Total Control		
		ke alat musik. Audio Interface				
		dapat berupa kabel konektor,				
		soundcard, amplifier, dan lainnya.				

### G. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG PRAKTIK STUDIO REKAM

Tabel 11. Daftar peralatan praktik pada sub ruang praktik studio rekam

Level Level Teknologi Ketrampilan	1 Trampil	4 Mahir	4 Mahir
Ilustrasi Alat			
Rasio	1 unit per ruang	1 unit per ruang	1 unit per ruang
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Alat untuk melakukan perekaman. Komputer akan menerima suara atau musik yang direkam dan kemudian suara atau musik tersebut melewati tahap mixing dan mastering oleh software perekaman.	Software yang digunakan untuk merekam, mengedit, mixing dan mastering beberapa track yang direkam untuk menjadi sebuah lagu yang utuh.	Pengatur volume dan panning untuk masing- masing komponen suara.
Nama Alat	Komputer	DAW (Digital Audio Workspace)	Mixer
No.	_	2	3

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
4	Audio Interface	Alat yang digunakan untuk menghubungkan komputer ke alat musik. Audio Interface dapat berupa kabel konektor, soundcard, amplifier, dan lainnya.	1 unit per ruang		4	Mahir
5	Mikrofon	Mikrofon multifungsi. Tidak hanya untuk gitar akustik atau instrument lain, mikrofon mampu merekam vokal untuk kebutuhan rekaman, mampu meredam lengkingan frekuensi tinggi dapat memberikan warna pada suara yang dihasilkan.	5 unit per ruang		2	Trampil
9	Headphone	digunakan untuk mendengarkan suara berupa nada atau suara ketukan tempo. Headphone biasa dipakai oleh pengisi suara dan operator perekamannya.	5 unit per ruang		1	Dasar

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Ketrampilan
7	Speaker	Digunakan setelah proses mixing and mastering untuk mendengarkan hasil akhir lagu. Ukuran speaker bisa tergantung kebutuhan.	2 unit per ruang		က	Trampil
8	Mic stand	Sebagai tempat pegangan mic saat rekaman dilakukan.	5 unit per ruang	<del>\</del>	ı	Dasar

#### H. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG **INSTRUKTUR, DAN RUANG SIMPAN** 62

Tabel 12. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang instruktur, dan ruang simpan

Level Level Teknologi Ketrampilan	Dasar	Dasar
Level Teknologi	1	_
llustrasi Alat		
Rasio	4 buah/ ruang praktik	2 buah/ ruang instruktur
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Ukuran memadai untuk duduk	Untuk menyimpan perlengkapan organisasi
Nama Alat	Lemari alat <i>, tools</i> <i>cabinet</i>	Lemari simpan
No.	1	5

		<u> </u>	<sub> </sub>
Level Ketrampilan	Dasar	Dasar	Dasar
Level Teknologi	-	-	-
Ilustrasi Alat	REAL S		
Rasio	9 Unit/ Ruang Praktik	9 Unit/ Ruang Praktik	1 buah / ruang praktik
Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman. Spesifikasi: Terdapat mekanisme kontrol 1 tuas, Minim ada sistem pendukung tulang belakang, Dapat menyesuaikan sandaran, Dimensi: 66,5 x 67 x (115 -	Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan. Spesifikasi: Overall Size 1520mm(L) x 700mm (W) x 860mm (H).	Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan. Spesifikasi: Dimensi 31.5" x 16" x 31.5" (L x W x H). Weight capacity: 330 lbs
Nama Alat	Kursi kerja	Meja Kerja	Meja Alat
No.	<del>د</del>	4	5

No.	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	llustrasi Alat	Level Teknologi	Level Level Teknologi Ketrampilan
ø	Rak Gitar	Ukuran memadai untuk meletakkan gitar agar tidak mudah rusak.	2 buah/ ruang praktik		-	Dasar
7	Biola Holder	Ukuran memadai untuk meletakkan biola agar tidak mudah rusak.	8 buah/ ruang praktik	X	-	Dasar

## BAB III PENUTUP

## A. KESIMPULAN

Untuk meningkatkan relevansi peralatan praktik di SMK Kompetensi Seni Musik Klasik terhadap kebutuhan IDUKA maka diperlukan langkah-langkah sebagai berikut:

- Penyediaan peralatan yang lebih modern yang mendukung untuk meningkatkan kualitas dan produktivitas lulusan SMK di bidang Seni Musik Kalsik untuk pengembangan sektor seni dan industri kreatif.
- 2. Penyediaan peralatan yang mendukung pembelajaran yang fleksibel di rumah, sekolah dan industri baik secara sinkron maupun asinkron dengan mengoptimalkan teknologi.
- 3. Optimalisasi peralatan untuk *teaching factory* untuk menghasilkan produk yang dibutuhkan masyarakat.
- 4. Penyiapan SDM untuk pengoperasian dan pemeliharaan peralatan
- 5. Penyediaan standar operasional prosedur 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*/industri, pembelajaran berbasis proyek dan fasilitasi kegiatan kewirausahaan di SMK.
- Peralatan harus dilengkapi alat pelindung diri dan peralatan K3 yang sesuai dengan jenis pekerjaan dalam penggunaan peralatan aspek space (ruang): kapasitas ruang praktik dan alat letak peralatan yang mendukung strategi pembelajaran abad 21.
- 4. Aspek space (ruang): kapasitas ruang praktik, tata letak peralatan dan penambahan luasan untuk mendukung fleksibilitas aktivitas pembelajaran formal dan informal baik secara daring maupun luring.
- 5. Aspek pembiayaan : pengembangan sarana dan prasarana perlu mempertimbangkan efisiensi dan efektivitas untuk pencapaian kinerja dan kompetensi lulusan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

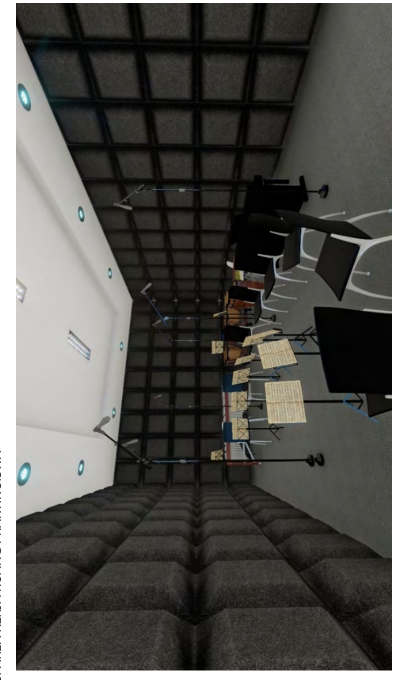
- Armfield. 2019. *Engineering Teaching & Research Equipment For Schools, Colleges and Universities*. www.discoverarmfield.com. diakses tanggal 30 Agustus 2020.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi Sistem Pencahayaan pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi 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 Springkler Otomatik 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 Rogue.
- 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.

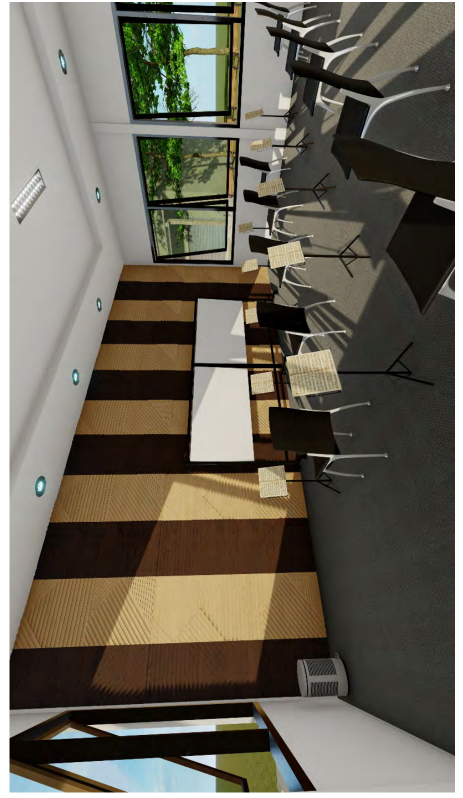
## LAMPIRAN

# VISUALISASI AREA KERJA RUANG PRAKTIK SISWA1

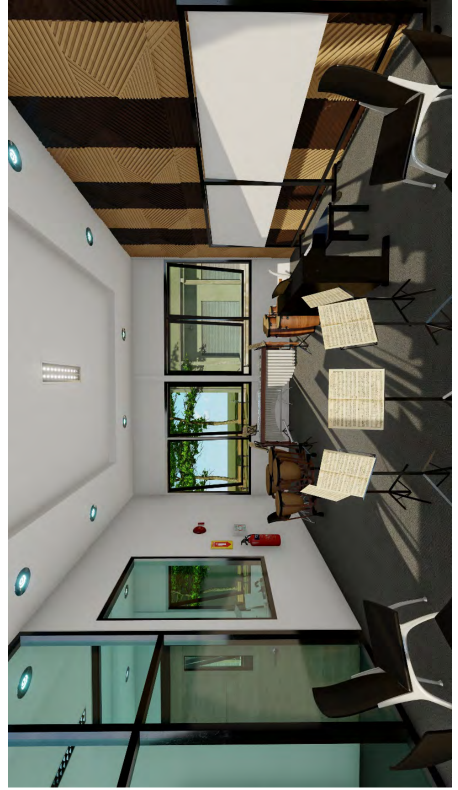


Gambar 26. Visualisasi ruang praktik/studio rekam

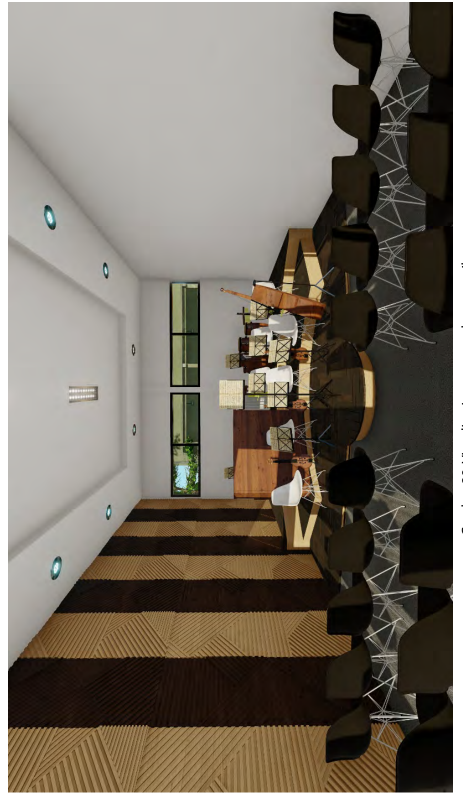
Gambar desain, denah dan layout yang dipaparkan disini adalah contoh yang dapat disesuaikan dengan kondisi yang ada dengan memperhatikan minimal luasan ruang, fungsi, kontur tanah, ergonomi dan K3.



Gambar 27. Visualisasi ruang praktik individu



Gambar 28. Visualisasi ruang praktik bersama



Gambar 29. Visualisasi ruang pagelaran musik

## **5S/5R DI RUANG PRAKTIK SMK** SEIRI/SORT/RINGKAS Pilih barang yang diperlukan untuk bekerja dan singkirkan barang yang tidak diperlukan SEITON/SET IN ORDER/RAPI Menyimpan barang di tempat kerja sesuai pada tempatnya, agar mudah didapatkan saat digunakan SEISO/SHINE/RESIK Membersihkan tempat/lingkungan kerja, mesin/alat 03 dari kotoran dan sampah SEIKETSU/STANDARDIZE/RAWAT Mempertahankan Ringkas, Rapi, dan Resik dari 04 waktu ke waktu SHITSUKE/SUSTAIN/RAJIN Disiplin melakukan Ringkas, Rapi, Resik 05 dan Rawat LISA DARA APIK Lihat sampah ambil - tidak rapi, rapikan

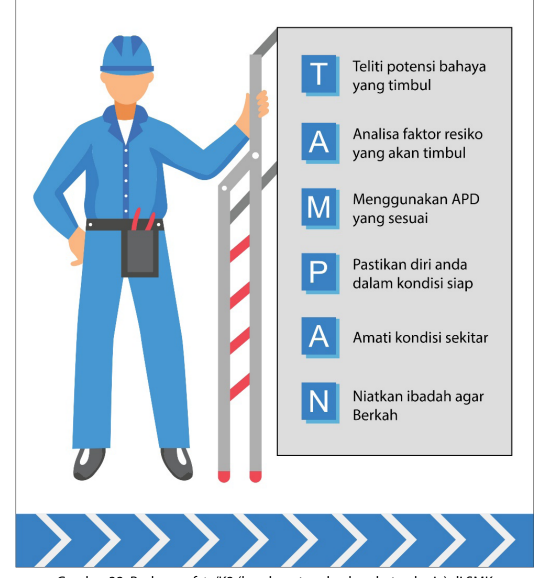
Gambar 30.Budaya 5S/5R di ruang praktik SMK



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

PASTIKAN SISWA SMK SUDAH

## T.A.M.P.A.N



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