

Bidang Keahlian : Teknologi Informasi dan Komunikasi  
Program Keahlian : Teknik Komputer dan Informatika  
Kompetensi Keahlian : Multimedia (C3)

### SILABUS MATA PELAJARAN

Nama Sekolah : SMK Negeri 1 Cariu  
Bidang Keahlian : Teknologi Informasi dan Komunikasi  
Kompetensi Keahlian : Multimedia  
Mata Pelajaran : Teknik Pengolahan Audio dan Video  
Durasi (Waktu) : 408 JP @ 45 menit  
KI-3 (Pengetahuan) : Memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi tentang pengetahuan faktual, konseptual, operasional dasar, dan metakognitif sesuai dengan bidang dan lingkup kerja Multimedia pada tingkat teknis, spesifik, detil, dan kompleks, berkenaan dengan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam konteks pengembangan potensi diri sebagai bagian dari keluarga, sekolah, dunia kerja, warga masyarakat nasional, regional, dan internasional. .  
KI-4 (Keterampilan) : Melaksanakan tugas spesifik dengan menggunakan alat, informasi, dan prosedur kerja yang lazim dilakukan serta memecahkan masalah sesuai dengan bidang kerja Multimedia. Menampilkan kinerja di bawah bimbingan dengan mutu dan kuantitas yang terukur sesuai dengan standar kompetensi kerja. Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara efektif, kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif, dan solutif dalam ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung. Menunjukkan keterampilan mempersepsi, kesiapan, meniru, membiasakan, gerak mahir, menjadikan gerak alami dalam ranah konkret terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Alokasi Waktu (JP)	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian	Sumber Belajar	Produk
1	2	3	4	5	6		
<p>3.1. Memahami alur proses produksi multimedia.</p> <p>4.1. Membuat alur proses produksi multimedia</p>	<p>3.1.1 Menjelaskan alur produksi multimedia.</p> <p>3.1.2 Mengklasifikasi proses produksi multimedia.</p> <p>4.1.1 Merancang produk multimedia</p> <p>4.1.2 Membuat prosedur produksi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian multimedia</li> <li>• Teknik merancang multimedia</li> <li>• Proses produksi multimedia</li> </ul>	24	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang proses produksi multimedia.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang proses produksi multimedia.</li> <li>• Mengolah data tentang proses produksi multimedia.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang proses produksi multimedia.</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>	<p>Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK kelas XII</p>	<p>Scenari o film pendek</p>
<p>3.2. Menerapkan prosedur pengoperasian kamera video</p>	<p>3.2.1 Menguraikan jenis-jenis kamera video.</p> <p>3.2.2 Prosedur pengoperasian kamera video.</p> <p>4.2.1 Menunjukkan pengoperasian kamera</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jenis-jenis kamera video</li> <li>• Pengenalan menu dan tool perangkat lunak</li> <li>• pengolahan video</li> <li>• Memulai dan</li> </ul>	36	<p><u>Discovery, demonstrasi</u></p> <p><u>Metode COOPERATIVE LEARNING</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p>	<p>Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK</p>	

<p>4.2. Dapat Mengoperasikan kamera video sesuai dengan prosedur</p>	<p>video 4.2.2 Mengoperasikan kamera video sesuai prosedur.</p>	<p>mengakhiri proyek video</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Import data video pada timeline</li> <li>• Editing sederhana</li> </ul>		<p>mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang pengoperasian kamera video.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengumpulkan data tentang pengoperasian kamera video.</li> <li>• Mengolah data tentang pengoperasian kamera video.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang pengoperasian kamera video.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>	<p>kelas XII</p>	
<p>3.3 Menganalisis teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video).</p> <p>4.3 Mampu Menerapkan teknik pergerakan kamera berdasarkan ukuran (framing) dan sudut pandang (angle) kamera</p>	<p>3.3.1 Menguraikan proses pengambilan gambar bergerak.</p> <p>3.3.2 Mengkorelasi kan pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak</p> <p>4.3.1 Menetapkan frame dan sudut pandang pengambilan gambar</p> <p>4.3.2 Menunjukkan cara pergerakan kamera berdasarkan frame dan angle yang ditetapkan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian gambar bergerak</li> <li>• Teknik pengambilan gambar bergerak.</li> </ul>	<p>24</p>	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang proses pengambilan gambar bergerak.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang proses pengambilan gambar bergerak.</li> <li>• Mengolah data tentang proses</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>	<p>Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK kelas XII</p>	<p>Video berita smkn 1 cariu</p>

					<p>pengambilan gambar bergerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengomunikasikan tentang proses pengambilan gambar bergerak.</li> </ul>			
<p>3.4 Menganalisis tata cahaya gambar bergerak (perekaman video)</p> <p>4.4 Mengatur tata cahaya dalam pengambilan gambar bergerak (perekaman video)</p>	<p>3.4.1 Menjelaskan fungsi pencahayaan pada gambar bergerak.</p> <p>3.4.2 Mengkorelasikan sumber cahaya dengan gambar bergerak.</p> <p>4.4.1 Menempatkan sumber cahaya sesuai dengan gambar yang direkam</p> <p>4.4.2 Mengintegrasikan tata cahaya dengan gambar bergerak.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik pencahayaan pada gambar bergerak</li> <li>• Fungsi pencahayaan gambar bergerak</li> <li>• Menentukan sudut/angle pencahayaan</li> <li>• Mengintegrasikan sumber cahaya dengan gambar.</li> </ul>	24	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang tata cahaya gambar bergerak.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang cahaya gambar bergerak.</li> <li>• Mengolah data tentang cahaya gambar bergerak.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang cahaya gambar bergerak.</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>	<p>Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK kelas XII</p>		
<p>3.5 Menerapkan penyuntingan video dengan</p>	<p>3.5.1 Menjelaskan teknik penyuntingan video</p> <p>3.5.2 Melatih penggunaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknik penyuntingan video.</li> </ul>	24	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik</p> <p>Model pembelajaran:</p>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul>	<p>Teknik Pengolahan</p>	<p>Video efek glitch,</p>	

<p>menggunakan perangkat lunak pengolah video</p> <p>4.5 Menyunting video dengan menggunakan perangkat lunak pengolah video.</p>	<p>menu dan tool perangkat lunak pengolahan video.</p> <p>4.5.1 Menunjukkan fungsi menu dan tool dalam mengolah video.</p> <p>4.5.2 Melakukan penyuntingan dengan perangkat lunak pengolah video.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengenalan menu dan tool perangkat lunak penyunting video</li> <li>• Mengimport video pada timeline</li> <li>• Editing video sederhana dengan pengolah video.</li> </ul>		<p>Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang penyuntingan video.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang penyuntingan video dengan menggunakan perangkat lunak.</li> <li>• Mengolah data tentang penyuntingan video dengan menggunakan perangkat lunak.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang penyuntingan video dengan menggunakan perangkat lunak.</li> </ul>	<p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>	<p>Audio dan Video untuk SMK/MAK kelas XII, Video Tutorial, dan Internet</p>	<p>clone, talking lemon, dll</p>
<p>3.6 Menerapkan manipulasi video dengan menggunakan fitur efek perangkat lunak pengolah video</p> <p>4.6 Memanipulasi</p>	<p>3.6.1 Menjelaskan cara pengolahan video dengan menggunakan fitur perangkat lunak.</p> <p>3.6.2 Menerapkan penggunaan video.</p> <p>4.6.1 Menunjukkan fungsi fitur-fitur perangkat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konversi format video</li> <li>• Resampling</li> <li>• Menggabung video digital track multiple</li> <li>• Trimming</li> <li>• Mixing video</li> <li>• Export data video</li> </ul>	<p>24</p>	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		

video dengan menggunakan fitur efek perangkat lunak pengolah video	4.6.2	lunak pengolah video. Menunjukkan hasil manipulasi dengan perangkat lunak pengolah video.			tentang manipulasi video. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengumpulkan data tentang manipulasi video dengan perangkat lunak.</li> <li>• Mengolah data tentang manipulasi video dengan perangkat lunak.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang manipulasi video dengan perangkat lunak.</li> </ul>			
3.7 Menganalisis manipulasi audio dengan menggunakan fitur-fitur perangkat lunak audio digital	3.7.1	Menjelaskan cara pengolahan audio dengan menggunakan fitur perangkat lunak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengkonversi format audio</li> <li>• Resampling audio</li> <li>• Menggabungkan audio digital track multiple</li> <li>• Trimming</li> <li>• Mixing audio</li> <li>• Export data video</li> </ul>	24	Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang manipulasi audio.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang manipulasi audio perangkat lunak digital.</li> <li>• Mengolah data tentang manipulasi audio</li> </ul>	Pengetahuan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> Keterampilan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>	Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK kelas XII, Video Tutorial, dan Internet	Dubbing video
4.7 Memanipulasi audio dengan menggunakan fitur-fitur perangkat lunak audio digital	3.7.2	Menerapkan penggunaan audio mixer.						

				perangkat lunak digital. <ul style="list-style-type: none"> <li>Mengomunikasikan tentang manipulasi audio perangkat lunak digital.</li> </ul>			
3.8 Menganalisis pengolahan audio untuk dipadukan dengan video  4.8 Memadukan audio dan video sesuai dengan tuntutan naskah	3.8.1 Menjelaskan perpaduan audio dengan video. 3.8.2 Mendeskripsikan audio sesuai naskah.  4.8.1 Mensimulasikan pemaduan audio dengan video. 4.8.2 Menunjukkan hasil pemaduan audio dengan video berdasarkan naskah.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mengolah audio secara manual</li> <li>Memadukan audio dengan video.</li> <li>Mengolah audio dengan audio mixer</li> <li>Memadukan efek audio pada klip video.</li> </ul>	12	Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING <ul style="list-style-type: none"> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang pengolahan audio dengan video.</li> <li>Mengumpulkan data tentang pemaduan audio dengan video.</li> <li>Mengolah data tentang pemaduan audio dengan video.</li> <li>Mengomunikasikan tentang pemaduan audio dengan video.</li> </ul>	Pengetahuan: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tes tertulis</li> </ul> Keterampilan: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengamatan</li> <li>Unjuk kerja</li> </ul>	Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK kelas XII, Video Tutorial, dan Internet	Cover lagu
3.9 Mengevaluasi produk audio visual.	3.9.1 Mendeskripsikan karakteristik produk audio visual. 3.9.2 Menyusun kriteria penilaian audio visual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karakteristik produk audio visual.</li> <li>Kriteria penilaian produk audio visual.</li> </ul>	12	Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran :	Pengetahuan: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tes tertulis</li> </ul> Keterampilan:	Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk	

4.9 Membuat review produk audio visual	4.9.1 Melakukan penilaian produk audio visual 4.9.2 Menyusun review penilaian	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menyusun review penilaian.</li> </ul>		<p>COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang produk audio visual.</li> <li>Mengumpulkan data tentang penilaian produk audio visual.</li> <li>Mengolah data tentang penilaian produk audio visual.</li> <li>Mengomunikasikan tentang penilaian produk audio visual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengamatan</li> <li>Unjuk kerja</li> </ul>	SMK/MAK kelas XII, Video Tutorial, dan Internet	
3.10 Mendiskusikan proses pembuatan video pendek  4.10 Membuat alur proses video pendek (video profile, fitur dan video pendek lainnya)	3.10.1 Menguraikan proses pembuatan video pendek. 3.10.2 Merancang skenario video pendek.  4.10.1 Menunjukkan alur proses pembuatan video pendek 4.10.2 Menunjukkan alur proses pembuatan video pendek lainnya.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Langkah-langkah pembuatan video pendek</li> <li>Membuat skenario naskah video</li> <li>Mengintegrasikan skenario kedalam alur proses pembuatan video.</li> </ul>	24	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran : Discovery Learning Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang proses pembuatan video pendek.</li> <li>Mengumpulkan data tentang proses pembuatan video pendek.</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengamatan</li> <li>Unjuk kerja</li> </ul>	Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK kelas XII, Video Tutorial, dan Internet	Film pendek



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengolah data tentang proses pembuatan video pendek.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang proses pembuatan video pendek.</li> </ul>			
<p>3.11 Menganalisis perekaman gambar bergerak (video) dengan kamera</p> <p>4.11 Merekam gambar bergerak (video) menggunakan kamera</p>	<p>3.11.1 Menguraikan prosedur perekaman gambar bergerak</p> <p>3.11.2 Memilih perekaman gambar bergerak dengan kamera.</p> <p>4.11.1 Melaksanakan perekaman gambar bergerak dengan kamera</p> <p>4.11.2 Menunjukkan hasil rekaman gambar bergerak.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prosedur perekaman gambar bergerak.</li> <li>• Pengoperasian kamera untuk merekam gambar bergerak.</li> <li>• Cara merekam gambar bergerak dengan kamera.</li> <li>• Merekam gambar bergerak dengan kamera.</li> </ul>	36	<p>Pendekatan pembelajaran : Sainifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang perekaman gambar bergerak.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang perekaman gambar bergerak dengan kamera.</li> <li>• Mengolah data tentang perekaman gambar bergerak dengan kamera.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang perekaman gambar bergerak dengan</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		

				kamera.			
3.12 Menganalisis perekaman suara narasi dengan perangkat perekam audio	3.12.1 Menjelaskan perangkat perekam audio. 3.12.2 Merekam suara narasi dengan perangkat audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perangkat perekam audio.</li> <li>• Pengenalan menu dan tool perangkat lunak pengolahan video</li> <li>• Memulai dan mengakhiri proyek video</li> </ul>	24	Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang perekaman suara narasi.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang perekaman suara narasi dengan perangkat lunak.</li> <li>• Mengolah data tentang perekaman suara narasi dengan perangkat lunak.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang perekaman suara narasi dengan perangkat lunak.</li> </ul>	Pengetahuan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> Keterampilan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		Dubbing video
4.12 Memadukan audio dan video sesuai dengan tuntutan naskah	412.1 Menunjukkan fungsi menu dan tool perangkat lunak pengolah video. 412.2 Memadukan audio dengan video sesuai naskah, dengan perangkat lunak pengolah video.						
3.13 Menganalisis proses perbaikan kualitas data audio	3.13.1 Menjelaskan fungsi data audio. 3.13.2 Menguraikan prosedur perbaikan audio. 4.13.1 Menunjukkan fungsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efek audio pada video</li> <li>• Mengedit data audio.</li> </ul>	24	Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran :	Pengetahuan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> Keterampilan:		

4.13 Memperbaiki kualitas data audio	<p>menu perangkat lunak untuk audio.</p> <p>4.13.2 Mengedit data audio.</p>			<p>COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang perbaikan data audio.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang perbaikan kualitas data audio.</li> <li>• Mengolah data tentang perbaikan kualitas data audio.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang perbaikan kualitas data audio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		
<p>3.14 Menganalisis pengolahan teks untuk dipadukan dengan video</p> <p>4.14 Menggabungkan teks untuk dipadukan dengan video</p>	<p>3.14.1 Menjelaskan perangkat lunak pengolah teks.</p> <p>3.14.2 Mengkorelasikan teks dengan video.</p> <p>4.14.1 Menunjukkan perangkat lunak pengolah teks.</p> <p>4.14.2 Memadukan teks dengan video.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fungsi teks dalam video.</li> <li>• Mengkorelasikan teks dengan video</li> <li>• Teks sebagai titel.</li> <li>• Runing teks dan kredit teks.</li> <li>• Pemaduan teks dengan video.</li> </ul>	24	<p>Pendekatan pembelajaran : Sainifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang pengolahan teks.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang pemaduan teks dengan video.</li> <li>• Mengolah data tentang</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		Title berita

				<p>pemaduan teks dengan video.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengomunikasikan tentang pemaduan teks dengan video.</li> </ul>			
<p>3.15 Menerapkan pengolahan efek khusus dengan menggunakan fitur-fitur perangkat lunak efek khusus</p> <p>4.15 Membuat efek khusus dengan menggunakan fitur-fitur perangkat lunak efek khusus</p>	<p>3.15.1 Menjelaskan efek-efek khusus pada video.</p> <p>3.15.2 Mensimulasikan fungsi fitur-fitur perangkat lunak efek khusus</p> <p>4.15.1 Menunjukkan pembuatan efek khusus perangkat lunak.</p> <p>4.15.2 Mengubah efek khusus pada video.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jenis-jenis efek khusus dan efek visual.</li> <li>• Pengaruh efek khusus pada video.</li> <li>• Fitur-fitur perangkat lunak efek khusus.</li> </ul>	24	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang efek khusus.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang pengolahan efek khusus.</li> <li>• Mengolah data tentang pengolahan efek khusus.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang pengolahan efek khusus.</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		<p>Video efek glitch, clone, talking lemon, dll</p>
<p>3.16 Menganalisis video sesuai Naskah Produksi</p> <p>4.16 Membuat video sesuai skenario</p>	<p>3.16.1 Menguraikan kriteria keselarasan video dengan naskah.</p> <p>3.16.2 Mengorganisasikan video dengan naskah produk.</p> <p>4.16.1 Mengintegrasikan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menyelaraskan video dengan naskah</li> <li>• Kriteria keselarasan video dengan naskah</li> <li>• Proses proksi video.</li> </ul>	24	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran :</p>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p>	<p>Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK</p>	<p>Film pendek</p>

	video dengan naskah produk. 4.16.2 Memproduksi video sesuai skenario.			COOPERATIVE LEARNING <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang kesesuaian video dengan naskah produksi.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang kesesuaian video dengan naskah produksi.</li> <li>• Mengolah data tentang kesesuaian video dengan naskah produksi.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang kesesuaian video dengan naskah produksi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>	kelas XII, Video Tutorial, dan Internet	
3.17 Menganalisis proses pengemasan produksi video  4.17 Membuat pengemasan produksi video	3.17.1 Menjelaskan fungsi pengemasan produksi video. 3.17.2 Memilih pengemasan produksi video.  4.17.1 Menetapkan pengemasan produksi video. 4.17.2 Menunjukkan pengemasan produksi video.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proses pengemasan produksi video.</li> <li>• Macam-macam pengemasan video.</li> <li>• Mengeksport produk video menjadi file video.</li> <li>• Melakukan pengemasan video.</li> </ul>	12	Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang proses pengemasan.</li> <li>• Mengumpulkan data</li> </ul>	Pengetahuan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> Keterampilan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		Film pendek

				<p>tentang pengemasan produksi video.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengolah data tentang pengemasan produksi video.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang pengemasan produksi video.</li> </ul>			
<p>3.18 Mengevaluasi proses produksi video pendek</p> <p>4.18 Membuat laporan produksi video pendek</p>	<p>3.18.1 Menguraikan karakteristik produksi video pendek.</p> <p>3.18.2 Menyusun kriteria penilaian</p> <p>4.18.1 Melakukan penilaian terhadap produksi video pendek</p> <p>4.18.2 Menyusun laporan penilaian</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karakteristik produksi video pendek</li> <li>• Kriteria penilaian produksi video pendek.</li> <li>• Menyusun laporan penilaian.</li> </ul>	12	<p>Pendekatan pembelajaran : Saintifik</p> <p>Model pembelajaran: Discovery Learning</p> <p>Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang produksi video pendek.</li> <li>• Mengumpulkan data tentang kriteria penilaian produksi video pendek.</li> <li>• Mengolah data tentang kriteria penilaian produksi video pendek.</li> <li>• Mengomunikasikan tentang kriteria penilaian produksi video pendek.</li> </ul>	<p>Pengetahuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengamatan</li> <li>• Unjuk kerja</li> </ul>		Film pendek