



## Lampiran 1 Silabus dan RPP Mata Pelajaran

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

## SILABUS MATA PELAJARAN

Nama Sekolah : SMKS TI BALI GLOBAL SINGARAJA

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		
3.1. Memahami alur proses produksi multimedia.	3.1.1 Menjelaskan alur produksi multimedia. 3.1.2 Mengklasifikasi proses produksi multimedia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian multimedia</li> <li>• Teknik merancang multimedia</li> <li>• Proses produksi multimedia</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 proses produksi multimedia.</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	Scenario film pendek
4.1. Membuat alur proses produksi multimedia	4.1.1 Merancang produk multimedia 4.1.2 Membuat prosedur produksi						

			<ul style="list-style-type: none"><li>• Mengumpulkan data tentang proses produksi multimedia.</li><li>• Mengolah data tentang proses produksi multimedia.</li><li>• Mengomunikasikan tentang proses produksi multimedia.</li></ul>			
--	--	---	--	--	--	--

3.2. Menerapkan prosedur pengoperasian kamera video	3.2.1 Menguraikan jenis-jenis kamera video. 3.2.2 Prosedur pengoperasian kamera video. 4.2.1 Menunjukkan pengoperasian kamera	Jenis-jenis kamera video Pengenalan menu dan tool perangkat lunak pengolahan video • Memulai dan	36	<u>Discovery, demonstrasi</u> <u>Metode</u> <u>COOPERATIVE</u> <u>LEARNING</u> • Mengamati untuk	Pengetahuan: • Tes tertulis  Keterampilan:	Teknik Pengolahan Audio dan Video untuk SMK/MAK	
---	---	--	----	--	---	---	--

4.2. Dapat Mengoperasikan kamera video sesuai dengan prosedur	video 4.2.2 Mengoperasikan kamera video sesuai prosedur.	mengakhiri proyek video • Import data video pada timeline • Editing sederhana		mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang pengoperasian kamera video.  • Mengumpulkan data tentang pengoperasian kamera video.	• Pengamatan • Unjuk kerja	kelas XII	
---	---	---	--	--	-------------------------------	-----------	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>• Mengolah data tentang pengoperasian kamera video.</li><li>• Mengomunikasikan tentang pengoperasian kamera video.</li></ul>			
--	--	--	--	--	--	--

