#### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMK Mahardhika Surabaya

Program Keahlian : Multimedia

Paket Keahlian : Simulasi Digital

Kelas/Semester : X (Sepuluh) / Genap

Mata Pelajaran : Simulasi dan Komunikasi Digital

Materi Pokok : Ukuran Gambar dan Gerakan Kamera

Alokasi Waktu : 40 menit

Tahun Ajaran : 2021/2022

#### A. Kompetensi Inti (KI)

1. KI 1 : Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya.

- 2. KI 2 : Menghayati dan Mengamalkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), santun, responsif dan proaktif dan menunjukan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia.
- 3. KI 3 : 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.
- 4. KI 4 : 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.

## B. Kompetensi Dasar dan Indikator

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi	Alokasi Waktu	Kegiatan	Penilaian	
nompetensi Dusui	manator reneupatan monipetensi	Pokok	(JP) Pembelajaran			
1	2	3	4	5	6	
3.1 Mengevaluasi Istilah	3.1.1 Menjelaskan pengertian ukuran	Ukuran	20 menit	Mengamati untuk	Tes Tulis	
Ukuran Gambar	gambar	Gambar		mengidentifikasi		
	3.1.2 Menjelaskan jenis istilah ukuran			tentang ukuran		
	gambar			gambar		
4.1 Mengevaluasi Istilah	4.1.1 Menjelaskan pengertian gerakan	Gerakan	20 menit	Mengomunikasikan	Tes Tulis	
Gerakan Kamera	kamera	Kamera		tentang gerakan		
	4.1.2. Menjelaskan jenis istilah gerakan			kamera		
	kamera					

### C. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti pembelajaran dengan menggunakan pendekatan saintifik dengan model *discovery learning* dan metode diskusi, ceramah dan presentasi, diharapkan siswa terlibat aktif dalam kegiatan pembelajaran dan bertanggungjawab dalam menyampaikan pendapat, menjawab pertanyaan, memberi saran dan kritik serta dapat :

- 1. Menjelaskan istilah ukuran gambar.
- 2. Menjelaskan istilah gerakan kamera.
- 3. Mengenal dan melakukan teknik ukuran gambar dan gerakan kamera.

#### D. Materi Ajar

Materi yang akan dipelajari pada bab ini adalah mengenai istilah ukuran gambar, istilah gerakan kamera, serta teknik ukuran gambar dan gerakan kamera.

#### E. Pendekatan, Model, dan Metode Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintifik

2. Model Pembelajaran : Discovery Learning

3. Metode : Ceramah, diskusi, tanya jawab, dan presentasi

## F. Kegiatan Pembelajaran

## Pertemuan Ke-2

No	Langkah	Deskripsi			Alokasi
110	Pembelajaran	Guru		Siswa	Waktu
1.	Pendahuluan				
a.	Salam	Guru membuka pelajaran dengan ucapan salam	-	Peserta didik menjawab salam guru	1"
b.	Do'a	■ Guru meminta peserta didik berdoa sebelum	•	Salah satu peserta didik memimpin do'a	1"
		belajar (peserta didik dan guru berdoa bersama		bersama	
		guru)			
c.	Apersepsi dan	■ Guru mengecek kehadiran dan menyiapkan	•	Peserta didik menyimak tujuan	2"
	Motivasi	peserta didik untuk memulai pembelajaran		pembelajaran, cakupan materi, serta langkah-	
		dengan menyampaikan tujuan pembelajaran		langkah pembelajaran yang akan dilakukan	
		<ul> <li>Memberikan motivasi, menjelaskan hubungan</li> </ul>	•	Peserta didik menyimak pengarahan agar	
		materi pembelajaran dengan kehidupan sehari-		melalui pembelajaran kali ini dapat memiliki	
		hari dan mengaitkan dengan materi sebelumnya		sikap tanggung jawab, disiplin, dan santun	
				dalam mata pelajaran Simulasi dan	
				Komunikasi Digital	
			-	Peserta didik memperhatikan dan merespon	
				pertanyaan guru tentang Simulasi dan	
				Komunikasi Digital	

2.	Persiapan	Guru membentuk siswa dalam kelompok	Siswa dengan antusias membentuk	1"
			kelompok	
a.	Memberi	Guru memberi stimulus dengan menampilkan	Peserta didik mengamati pengertian ukuran	4"
	Stimulus/	tayangan power point yang memuat gambaran	gambar dan gerakan kamera, serta jenis	
	Rangsangan	tentang pengertian dan jenis dari ukuran	ukuran gambar dan gerakan kamera dengan	
	(Stimulation)	gambar serta gerakan kamera	antusias	
b.	Mengidentifikasi	Guru mendorong siswa untuk mencari,	Peserta didik mengidentifikasi sebanyak	7"
	Masalah	menggali informasi dari berbagai sumber	mungkin informasi yang berkaitan dengan	
	(Problem	berkaitan dengan pengertian dan jenis dari	pengertian dan jenis dari ukuran gambar	
	Statement)	ukuran gambar serta gerakan kamera	serta gerakan kamera sampai peserta didik	
			menentukan pertanyaan-pertanyaan yang	
			harus dijawab melalui kegiatan belajar.	
			Peserta didik mempertanyakan secara	
			mandiri atau pada sumber belajar berkaitan	
			pengertian dan jenis dari ukuran gambar	
			serta gerakan kamera untuk merumuskan	
			permasalahannya	
c.	Pengumpulan	Guru memotivasi peserta didik untuk mencari	Peserta didik mengumpulkan informasi	3"
	Data (Data	berbagai informasi pengertian dan jenis dari	terkait pengertian dan jenis dari ukuran	
	Collection)	ukuran gambar serta gerakan kamera dari	gambar serta gerakan kamera	
		berbagai sumber		

d.	Menguji	Guru menugaskan peserta didik membuat	Peserta didik membuat rangkuman materi 7"
	Hasil/Pembuktian	rangkuman materi untuk dipresentasikan tiap	tentang pengertian dan jenis dari ukuran
	(Verification)	kelompok	gambar serta gerakan kamera
			Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi
			tentang pengertian dan jenis dari ukuran
			gambar serta gerakan kamera
			Peserta didik memberikan tanggapan
			terhadap pertanyaan yang muncul pada saat
			presentasi
			Peserta didik memberikan masukan dan
			menerima masukan
e.	Menyimpulkan	Guru membimbing siswa untuk menarik	Peserta didik membuat simpulan tentang 7"
	(Generalization)	kesimpulan dari kegiatan belajar hari ini	pengertian dan jenis dari ukuran gambar
			serta gerakan kamera
3.	Kegiatan Penutup	Guru membantu siswa untuk melakukan	Peserta didik dibantu oleh guru untuk 2"
a.	Refleksi	refleksi untuk memperjelas hal yang masih	melakukan refleksi untuk memperjelas hal
		diragukan sehingga informasi menjadi benar	yang masih diragukan sehingga informasi
		dan tidak menjadi miskonsepsi	menjadi benar dan tidak terjadi miskonsepsi
b.	Tindak lanjut	<ul> <li>Guru menyampaikan tugas yang harus</li> </ul>	Peserta didik mendapatkan penyampaian dari 3"
		dikerjakan peserta didik agar dapat lebih	guru tentang langkah-langkah yang akan
		memahami ukuran gambar dan gerakan kamera	ditempuh pada pertemuan selanjutnya dan

				memperdalam sumber materi yang bisa	
				diperoleh	
			-	Peserta didik menjawab pertanyaan/tes	
				secara tertulis maupun lisan sebagai umpan	
				balik dengan jujur dan bertanggungjawab	
c.	Doa dan salam	Guru menutup pelajaran dengan mengucapkan	•	Salah satu peserta didik memimpin doa	2"
		salam		untuk mengakhiri pelajaran	

# G. Media/Alat, Bahan, dan Sumber Belajar

- 1. Media
  - a. Media pembelajaran presentasi (PPT)
  - b. Video
- 2. Alat dan Bahan
  - a. Laptop/PC
  - b. LCD Proyektor
  - c. Whiteboard
- 3. Sumber Belajar:
  - a. Buku
  - b. Internet

## H. Penilaian Hasil Belajar

Jenis/teknik penilaian

a) Pengetahuan : Tes tertulis dan penugasan

b) Keterampilan : Penugasan

Surabaya, 29 Mei 2022

Mengetahui,

Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran