

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

RPP	3.3.1	
Satuan Pendidikan	SMK NU Raudlatul Mu'allimin Wedung	
Mata Pelajaran	TEKNIK PENGOLAHAN AUDIO DAN VIDEO	
Kelas / Semester	XII/Gasal	
Alokasi Waktu /JTM	1 x 45 menit	
Tujuan Pembelajaran Melalui pembelajaran Discovery Learning siswa mampu menganalisis teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video) dengan mengembangkan kemampuan berpikir kritis, berkomunikasi, berkolaborasi, berkreasi (4C) serta memiliki sikap jujur, disiplin dan kerjasama.	KD 3	KD 4
	3.3 Menganalisis teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video)	4.3 Mampu menerapkan teknik pergerakan kamera berdasarkan ukuran (framing) dan sudut pandang (angle) kamera
	IPK 3	IPK 4
	3.3.1 Menguraikan proses pengambilan gambar bergerak. 3.3.2 Mengkorelasi kan pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak	4.3.1 Menetapkan frame dan sudut pandang pengambilan gambar 4.3.2 Menunjukkan cara pergerakan kamera berdasarkan frame dan angle yang ditetapkan.
Materi Pembelajaran	teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video)	
Model : Discovery Learning	Langkah Pembelajaran :	
Pendekatan pembelajaran : Saintifik Model pembelajaran: Discovery Learning Metode pembelajaran : COOPERATIVE LEARNING	<u>Pendahuluan</u> 1. Mengkondisikan Kelas Virtual Google Class Room dan WhatsApp. 2. Menyiapkan siswa secara psikis untuk mengikuti pembelajaran daring. 3. Memberi motivasi belajar siswa sesuai manfaat dan aplikasi materi ajar dalam kehidupan sehari-hari 4. Mengajukan pertanyaan yang mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari 5. Menjelaskan tujuan pembelajaran atau kompetensi dasar yang akan dicapai 6. Menyampaikan cakupan materi dan penjelasan uraian kegiatan Inti <u>Mengamati</u> Guru menayangkan video/slide tentang teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video) <u>Menanya</u> Peserta didik secara berkelompok melakukan tanya jawab tentang teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video) <u>Mengumpulkan Informasi</u> Peserta didik membuat sketsa , penerapan bahan untuk daya teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video)	
Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang proses pengambilan gambar bergerak. Mengumpulkan data tentang proses pengambilan gambar bergerak. Mengolah data tentang proses pengambilan gambar bergerak. Mengomunikasikan tentang proses pengambilan gambar bergerak.		
Alat, Bahan, Sumber Belajar	Menalar / Megasosiasi Pesrta didik melakukan kegiatan dengan teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video) <u>Mengomunikasikan</u> Peserta didik mempresentasikan hasil membuat teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video) <u>Penutup</u> Mengevaluasi rangkaian aktivitas pembelajaran dan hasilnya serta manfaat pembelajaran Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran Melakukan kegiatan tindak lanjut dalam bentuk pemberian tugas Menginformasikan rencana kegiatan pembelajaran untuk pertemuan berikutnya	
Asesmen :	1. Sikap : Observasi 2. Tes tertulis : Soal tes tertulis 3. Penugasan : Portofolio; a) sketsa, b) Penerapan, c) finishing 4. Tes praktik/ unjuk kerja	

Kepala Sekolah

Aries Syamsul Rohman, S.E.

Demak, 18 September 2020
Guru Mata Pelajaran

Isa Yaskur, M.Kom