

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah	: SMK Negeri Pagelaran Utara
Program Keahlian	: Multimedia
Mata Pelajaran	: Dasar Desain Grafis
Materi Pokok	: Model Warna RGB & CMYK
Kelas/ Semester	: X/ I (Satu)
Tahun Pelajaran	: 2021/ 2022
Durasi	: 4 x 45 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat memahami model warna RGB dan CMYK dalam menciptakan sebuah karya desain grafis sederhana

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Media	: Model/Pola RGB dan CMYK
Alat dan bahan	: Pensil, Spidol warna, Kuas, pewarna, Penggaris, Penggaris pola, Karton, <i>Aplikasi komputer grafis, PC.</i>
Metode	: Demontrasi, Praktek dan Penugasan
Model Pembelajaran	: <i>Project Based Learning</i>

Kegiatan awal :

1. Salam, sapa dan memeriksa kehadiran siswa
2. Menyiapkan siswa agar dapat mengikut pembelajaran
3. Memberikan motivasi belajar kepada siswa
4. Mengajukan pertanyaan yang mengaitkaka pengetahuan sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari
5. Menjelaskan tujuan pembelajaran
6. Menyampaikan cakupan materi dan penjelasan uraian

Kegiatan Inti:

1. Memahami fungsi skema warna RGB
2. Memahami fungsi skema warna CMYK
3. Mengamati model warna RGB dan CMYK
4. Menciptakan perbedaan fungsi model warna RGB dan CMYK

5. Mempresentasikan hasil format file RGB dan CMYK

Kegiatan Akhir:

1. Refleksi pencapaian siswa untuk mengetahui ketercapaian proses pembelajaran dan perbaikan
2. Menyimpulkan tujuan mempelajari model warna RGB dan CMYK dalam desain grafis
3. Menginformasikan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan pada pertemuan berikutnya
4. Peserta didik diminta untuk merapihkan tempat kerjanya dan senantiasa menjaga kebersihan (penumbuhan karakter dan budaya)

C. PENILAIAN (ASSESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu: dari pengamatan sikap, tes pengetahuan (berupa tes tulis) dan presentasi unjuk kerja/hasil karya atau projek dengan rubrik penilain sebagai nilai ketrampilan

Pringsewu, Desember 2021

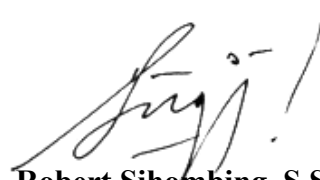
Mengetahui,

Koordinator Pengawas

Pengawas Sekolah



Drs. Sukisno. M.Pd



Robert Sihombing, S.ST, M.TI