# **MODUL AJAR**

# Teknik Komputer dan Jaringan dan Telekomunikasi

# I. INFORMASI UMUM

# A. IDENTITAS

Nama Penyusun	
Satuan Pendidikan	SMKN 13 BANDUNG
Tahun Ajaran	2021/2022
Program Keahlian	Teknik Komputer dan Jaringan dan Telekomunikasi
Mata Pelajaran	Dasar-dasar Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi - E
Kelas/Semester	XI/Ganjil
Fase	F
Elemen	Dasar-dasar teknik jaringan komputer dan telekomunikasi
Capaian Pembelajaran	Pada akhir fase E, peserta didik mampu memahami tentang jenis alat ukur dan penggunaannya dalam pemeliharaan jaringan komputer dan sistem telekomunikasi.
Materi	1. njhkjkjnk
Alokasi Waktu	3 x 45

# **B. KOMPETENSI AWAL**

1. Mengetahui pekerjaan atau profesi dalam bidang Desain Komunikasi Visual, dan kewirausahaan di bidang ekonomi kreatif

# C. PROFIL PELAJAR PANCASILA

1. Kreatif

# D. SARANA DAN PRASARANA

Media	Lembar kerja peserta didik, .
Sumber Belajar	Laman E-Learning,

#### E. TARGET PESERTA DIDIK

1. Peserta didik regular Siswa Desain Komunikasi visual

#### F. MODEL PEMBELAJARAN

1. Project Based Learning (PjBL)

# II. KOMPETENSI INTI

#### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Memahami jenis alat ukur pada jaringan komputer dan sistem telekomunikasi.

#### **B. PEMAHAMAN BERMAKNA**

1. Mengetahui pekerjaan atau profesi dalam bidang Desain Komunikasi Visual, dan kewirausahaan di bidang ekonomi kreatif

#### C. PERTANYAAN PEMANTIK

1. Apakah Anda pernah mendengar tentang Technopreneur?

# D. PERSIAPAN PEMBELAJARAN

1. Guru menyusun instrument assesmen yang digunakan

#### E. KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### Pertemuan 1

Pendahuluan	1.	Guru menyampaikan metode pembelajaran dan teknik penilaian yang akan digunakan
Inti	1.	Guru menyampaikan materi dengan media Buku Paket
Penutup	1.	Merencanakan kegiatan tindak lanjut dalam bentuk pembelajaran remedi, program pengayaan, dan layanan konseling

# F. ASESMEN

Asesmen non kognitif	1. Unjuk kerja
Asesmen kognitif	1. Bagaimana Animasi dibuat dan sebutkan jenis-

	jenisnya
Asesmen Formatif	Hal apa yang paling menyenangkan dan tidak menyenangkan?
Asesmen Sumatif	Penilaian Akhir Semester

#### G. PENGAYAAN DAN REMEDIAL

1. Pengayaan diberikan kepada peserta didik yang menguasai materi ini dengan sangat baik, yaitu dengan cara memberikan ragam soal yang tingkatannya lebih tinggi.

#### H. REFLEKSI PESERTA DIDIK DAN GURU

1. Apa yang menyenangkan dalam kegiatan pembelajaran hari ini?

#### **III.LAMPIRAN**

#### A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD Dasar-dasar Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi - E

# B. BAHAN BACAAN GURU DAN PESERTA DIDIK

knknkknknkk

# C. GLOSARIUM

n,mnmnmnmn

### D. DAFTAR PUSTAKA

mm,mkkmkmkm

Mengetahui Cimahi,Juli 2022

Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran