

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. njhkjknk
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	1. Hal apa yang paling menyenangkan dan tidak menyenangkan?
Asesmen Sumatif	1. 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

knknknknknk

C. GLOSARIUM

n,mnmnmnmn

D. DAFTAR PUSTAKA

mm,mkkmkmkm

Mengetahui
Kepala Sekolah

Cimahi, Juli 2022
Guru Mata Pelajaran

Suparno, S. Pd., M. Pd.