MODUL AJAR

Teknik Komputer dan Jaringan dan Telekomunikasi

I. INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS

Nama Penyusun	Fauzan FIqriansyah
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. 2. 3. C. PROFIL PELAJAR PANCASILA 1. 2. 3.

D. SARANA DAN PRASARANA

		Sumber Belajar	
	_		
	Е.	TARGET PESERTA DIDIK	
		1	
	F.	MODEL PEMBELAJARAN	
		1	
II.	K(OMPETENSI INTI	
	A.	TUJUAN PEMBELAJARAN	
		1	
		2	
		3	
	В.	PEMAHAMAN BERMAKNA	
		1	
		2	
		3	
	C.	PERTANYAAN PEMANTIK	
		1	
		2	
		3	
	D.	PERSIAPAN PEMBELAJARAN	N .
		1	
		2	
		3	

E. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan 1

Media

Pendahuluan	Guru menyampaikan metode pembelajaran dan teknik penilaian yang akan digunakan
Inti	1
	2
	3
Penutup	1
	2
	3

F. ASESMEN

H.

Asesmen non kognitif	1
	2
	3
Asesmen kognitif	1
	2
	3
Asesmen Formatif	1
	2
	3
Asesmen Sumatif	1
	2
	3

G. PENGAYAAN DAN REMEDIAI

2.								
3.								
RE	FLEK	SI PI	ESERT	A DID	IK DAN	N GURU	J	
			-				J	

3.

III.LAMPIRAN A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK B. BAHAN BACAAN GURU DAN PESERTA DIDIK C. GLOSARIUM D. DAFTAR PUSTAKA Mengetahui Cimahi, Juli 2022 Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran

Fauzan Flqriansyah

Suparno, S. Pd., M. Pd.