



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI MEDAN

Jl. Almamater No.1, Kampus USU - Tel. (061) 8211235, 8210371
Fax (061) 8215845 - Medan 20515

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TAHUN AKADEMIK GENAP 2023/2024

JURUSAN : TEKNIK KOMPUTER DAN INFORMATIKA	NAMA : JESICA OKTAVIA MANIK
PROG. STUDI : TEKNIK KOMPUTER	NIM : 2205112088
SEMESTER : IV (EMPAT)	KELAS : CE-4A

No.	NAMA MATA KULIAH	NILAI			K (SKS)	Nilai Akhir N x K	JAM/ SEM.
		A	H	N			
1	Praktikum Administrasi Jaringan	87	A	4.00	2	8.0	53
2	Mikroprosesor	76	AB	3.50	3	10.5	40
3	Praktik Grafik dan Visualisasi Komputer	75	AB	3.50	1	3.5	27
4	Praktik Keamanan Jaringan	75	AB	3.50	1	3.5	27
5	Sistem Terdistribusi	75	AB	3.50	2	7.0	27
6	Keamanan Jaringan	77	AB	3.50	3	10.5	40
7	Praktik IoT	74	B	3.00	2	6.0	53
8	Mikrokontroler dan Antarmuka	82	A	4.00	2	8.0	27
9	Praktikum Mikroprosesor	78	AB	3.50	1	3.5	27
10	Administrasi Jaringan	85	A	4.00	3	12.0	40
11	Praktik Sistem Terdistribusi	74	B	3.00	1	3.0	27
JUMLAH :					21	75.5	388
RATA-RATA :		78	IP : 3.6		PERINGKAT : 6 / 25		

STATUS: <input type="checkbox"/> LB	ATL: <input type="checkbox"/> 3	Absensi : Izin <input type="checkbox"/> Jam, <input type="checkbox"/> Menit Tanpa Izin <input type="checkbox"/> Jam, <input type="checkbox"/> Menit Total <input type="checkbox"/> Jam, <input type="checkbox"/> Menit
<input checked="" type="checkbox"/> Lulus Bersih <input type="checkbox"/> Tidak Lulus	<input checked="" type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Sedang <input type="checkbox"/> Kurang	

TANGGAL	KETUA JURUSAN 6 Agustus 2024	DOSEN WALI/KPS 6 Agustus 2024	ORANG TUA/WALI
T.TANGAN			
	Kadri Yusuf, S.T., M.Kom.	Dr. BENNY BENYAMIN NASUTION, Dipl.Ing., M.Eng.	

Keterangan:

SKALA NILAI :	H	N
80-100	A	4
75-79	AB	3.5
70-74	B	3
60-69	BC	2.5
50-59	C	2
40-49	D	1
0-39	E	0

TIDAK LULUS:

IP < 2.0
ADA NILAI E
NILAI D > 4 SKS
ATL < 2.0
ADA NILAI MATAKULIAH WAJIB < C

$$\text{Rata-rata} = \Sigma(A \times K) / \Sigma(K)$$

A	: Nilai Angka
H	: Nilai Huruf
N	: Bobot Nilai
LB	: Lulus Bersih
TL	: Tidak Lulus
ATL	: Angka Tingkah Laku

$$IP = \Sigma(N \times K) / \Sigma(K)$$