

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Fisika Terapan
 Kode/SKS/Seme : 193520120 / 2 / 3
 Dosen : Okimustava, S.Pd., M.Pd.Si.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
1	2300035001	SYAHREZA RAYFANOR MOSLEM	90	0	100	0	0	75	100	88	A		
2	2300035002	MUHAMMAD NAUFAL RAIHAN SETYA	90	0	93,75	0	0	75	100	88	A		
3	2300035003	MUHAMMAD ADAM AR RAFI	90	0	81,25	0	0	70	97	84,8	A		
4	2300035004	CABDUL FATAAX	90	0	81,25	0	0	50	100	78	A-		
5	2300035005	MUHAMMAD SIDIQ	90	0	87,5	0	0	85	90	88	A		
6	2300035006	RAIHAN ARKA NUGRAHA	90	0	100	0	0	95	90	92	A		
7	2300035007	VARHAN VAUZAN ZAQI	90	0	81,25	0	0	65	80	76	B+		
8	2300035009	TEGAR ADE SATRIA	90	0	100	0	0	60	95	80	A		
9	2300035011	EL NINO ALLEN DANENDRA	0	0	6,25	0	0	0	0	0	E		
10	2300035012	AKHMAD MULTI YUDHISTIRA	90	0	93,75	0	0	85	90	88	A		
11	2300035013	MUHAMMAD IKRAM HASMIN	90	0	100	0	0	80	100	90	A		
12	2300035014	BODE PUTRA WIBOWO	90	0	87,5	0	0	70	90	82	A		
13	2300035015	ODHIKA MANDIRI CAHYO PURWANTO	90	0	100	0	0	70	90	82	A		
14	2300035016	ARYA SYAPUTRA	90	0	56,25	0	0	80	0	50	D+		
15	2300035017	HAFIDZ AFRIZAL	90	0	87,5	0	0	85	90	88	A		
16	2300035018	M. AFIFATHUL HILAL AGUSTIAWAN	90	0	81,25	0	0	85	100	92	A		
17	2300035019	IRAWAN DWI ALLINA	90	0	87,5	0	0	85	100	92	A		
18	2300035020	ALFARESI MUTUAH MIKO	90	0	87,5	0	0	75	92	84,8	A		
19	2300035021	DICKY AGUNG WIDODO	90	0	93,75	0	0	95	90	92	A		
20	2300035022	FARHAN BASTIAN	90	0	93,75	0	0	95	100	96	A		
21	2300035023	VIOLA MARTA YOLANDA	90	0	87,5	0	0	85	0	52	C-		

22	2300035024	LALU NABIL MUNAJA	90	0		81,25	0	0	85	100	92	A
23	2300035025	BAGAS SETYAJI	0	0		6,25	0	0	0	0	0	E
24	2300035029	MUHAMMAD BURHANUDIN	90	0		100	0	0	70	80	78	A-
25	2311035026	AKBAR BILHAQ	90	0		93,75	0	0	90	100	94	A
26	2311035027	FAISAL AMAR MA'RUF	90	0		93,75	0	0	65	90	80	A
27	2314035031	UMAIROH ABAS ABDUL MANAN NDU	90	0		87,5	0	0	95	90	92	A
28	2315035028	M.RIFAT FIRJATULLAH AL-MUZHAFFA	90	0		81,25	0	0	65	100	84	A

AI

Yogyakarta,
Dosen Pengampu,

Okimustava, S.Pd., M.P.

Batas Nilai

Metode PAP

Batas Bawa	Nilai
0	E
40	D
43,8	D+
51,3	C-
55	C
57,5	C+
62,5	B-
65	B
68,8	B+
76,3	A-
80	A

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai	Nilai
-	0	E
M - (1,5*	41,2	D
M - (0,5*	65,7	D+
M - (0,3*	70,6	C-
M - (0,1*	75,5	C
M + (0,1	80,4	C+
M + (0,3	85,3	B-
M + (0,5	90,2	B
M + (0,8	97,6	B+
M + (1,2	107	A-
M + (1,5	115	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	21	0
A-	2	0
B+	1	0
B	0	0
B-	0	0
C+	0	0
C	0	0
C-	1	0
D+	1	0
D	0	0
E	2	0
Jumlah	28	0

Statistik:

Mean (M) 77,9857

Standar Deviasi 24,4953

Petunjuk:

- 1. Gantilah angka prosentase (sel D11-J11) sesuai SAP masing-masing**
- 2. Nilai angka akan dihitung otomatis berdasarkan prosentase yang anda tuliskan**
- 3. Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN**
- 4. Setelah selesai entri, pilih salah satu metode (PAP atau PAN)**
- 5. Metode yang tidak digunakan mohon kolomnya dihapus.**

Catatan:

Perhitungan Nilai (Jangan melakukan perubahan apapun pada bagian Perhitungan Nilai ini)

PAP : Batas nilai merujuk pada Peraturan Akademik

PAN : Batas nilai dihitung berdasarkan nilai dari keseluruhan mahasiswa

NA : Nilai Akhir

*** : Disesuaikan dengan Kontrak Belajar**