

## FORM NILAI LENGKAP

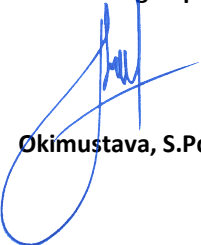
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF  
 Tahun Akademik : 2022/2023  
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Fisika Terapan  
 Kode/SKS/Semester: 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)
			100	30	0		0	0	0	35	35			
1	2200035003	RIZALDI PURNOMOSIDI	80	0		81,25	0	0	55	95	76,5	A-		
2	2200035004	MUSA	80	0		93,75	0	0	80	95	85,3	A		
3	2200035007	FALSE	80	0		100	0	0	70	70	73	B+		
4	2200035008	MUHAMMAD MUNAWAR FADHIL 'AD	80	0		93,75	0	0	75	85	80	A		
5	2200035010	RAIHAN PUTRATAMA	80	0		81,25	0	0	80	85	81,8	A		
6	2200035012	HAEKAL SYAMIL MUHAMMAD ZUHUI	80	0		81,25	0	0	75	95	83,5	A		
7	2200035013	ABDUL AZIZ ALJABBAR	80	0		81,25	0	0	75	90	81,8	A		
8	2200035015	FATHURRAHMAN JULDA	80	0		81,25	0	0	65	85	76,5	A-		
9	2200035017	GALIEH NURWICAKSONO	80	0		93,75	0	0	70	80	76,5	A-		
10	2200035018	FAIZ NUR ALIFTYA ARYANTA	80	0		87,5	0	0	65	85	76,5	A-		
11	2200035020	HUSNI SYAH RIZAL	80	0		92,86	0	0	75	65	73	B+		
12	2200035021	ARDIAN DANANDI	80	0		100	0	0	85	90	85,3	A		
13	2200035022	ROFI' AKMAL	80	0		100	0	0	80	85	81,8	A		
14	2200035023	RIFAN ELNADI	0	0		25	0	0	65	90	54,3	C-		
15	2200035024	HENDRA JAYA JEMI	80	0		100	0	0	75	100	85,3	A		
16	2200035026	NANDA ADITYA BAGUS SAPUTRA	80	0		81,25	0	0	70	100	83,5	A		
17	2200035027	MUHAMMAD ABDUH BAIHAQQI	0	0		31,25	0	0	75	90	57,8	C+		
18	2200035028	IHSAN KURNIAWAN	80	0		100	0	0	65	80	74,8	B+		
19	2200035029	ABDULLAH RAMDANI	80	0		87,5	0	0	65	80	74,8	B+		
20	2200035031	ADAM HIBAN FAZA	0	0		21,43	0	0	45	80	43,8	D+		
21	2200035032	CHOIRUL HUDA	80	0		81,25	0	0	55	80	71,3	B+		

22	2211035006	MUHAMMAD AKROM FIRDAUS	80	0		100	0	0	85	90	85,3	A
----	------------	------------------------	----	---	--	-----	---	---	----	----	------	---

Yogyakarta,  
Dosen Pengampu,



Okimustava, S.Pd., M.Pd.Si.

**Batas Nilai**

**Metode PAP**

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43,75	D+
51,25	C-
55	C
57,5	C+
62,5	B-
65	B
68,75	B+
76,25	A-
80	A

**Metode PAN**

Batas Bawah Nilai	Nilai	
-	0	E
M - (1,5*SD)	59,312	D
M - (0,5*SD)	70,127	D+
M - (0,3*SD)	72,29	C-
M - (0,1*SD)	74,453	C
M + (0,1*SD)	76,616	C+
M + (0,3*SD)	78,778	B-
M + (0,5*SD)	80,941	B
M + (0,8*SD)	84,186	B+
M + (1,2*SD)	88,512	A-
M + (1,5*SD)	91,756	A

**Distribusi Nilai**

Nilai	PAP	PAN
A	10	0
A-	4	0
B+	5	0
B	0	0
B-	0	0
C+	1	0
C	0	0
C-	1	0
D+	1	0
D	0	0
E	0	0
Jumlah	22	0

**Statistik:**

Mean (M) 75,5341

Standar Deviasi 10,8145

**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**