

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Program Studi : Pendidikan Fisika
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Fisika Bahan
 Kode/SKS/Semestr: 200740920 / 2 / 4
 Dosen : DrMoh. Toifur, M.Si

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai											
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis		Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
			100	10	0		10	0	0	40	40			
1	2211007001	MARDHIYAH ZULFA	100	10	0		100	0	0	81,667	89	88,3	A	B
2	2211007004	WIRANDA	80	10	0		92,86	0	0	71,667	62	70,8	B+	D
3	2211007006	ELSARINA NUR IZZATI	100	10	0		100	0	0	81,667	81	85,1	A	B-

Yogyakarta, 2 Agu:

Dosen Pengampu,



Dr. Moh. Toifur, M.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)	67,373	D
M - (0,5*SD)	76,699	D+
M - (0,3*SD)	78,564	C-
M - (0,1*SD)	80,429	C
M + (0,1*SD)	82,295	C+
M + (0,3*SD)	84,16	B-
M + (0,5*SD)	86,025	B
M + (0,8*SD)	88,823	B+
M + (1,2*SD)	92,553	A-
M + (1,5*SD)	95,351	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	2	0
A-	0	0
B+	1	0
B	0	1
B-	0	1
C+	0	0
C	0	0
C-	0	0
D+	0	0
D	0	1
E	0	0
Jumlah	3	3

Statistik:

Mean (M) 81,362

Standar Deviasi 9,32622

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

		uas			
uts		3	2	5	
20	81,66667	10	7	7	89
17	71,66667	7	3	5	62
20	81,66667	10	3	7	81