

FORM NILAI LENGKAP

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

Matakuliah : Eksperimen Fisika
 Kode/SKS/Semestr: 4120131 / 2 / 2
 Dosen : DrMoh Toifur, M.Si

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	PRAKTIK UM	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
1	2307041001	FERI ISKANDAR	85	85		100	0	0	90	95	90,3	A	B+
2	2307041002	JIMMY JUPRI	85	85		100	0	0	80	80	82,8	A	C-
3	2307041003	PERDANA MIFTACHUL HUDAA	85	85		100	0	0	81,667	60	77,3	A-	D
4	2307041004	PUJI LESTARI	85	85		100	0	0	80	60	76,8	A-	D
5	2307041005	AKHMAD FIRDAUS	85	85		100	0	0	90	90	88,8	A	B+
6	2307041006	NINI SUBINI	85	85		100	0	0	80	85	84,3	A	C
7	2307041007	INDRA BUDI SETIAWAN	85	85		100	0	0	93,333	85	88,3	A	B+
8	2307041008	KHAWARIZMY MAHFUDZ	85	85		100	0	0	93,333	100	92,8	A	A
9	2307041009	ALIAMAN	85	85		100	0	0	83,333	75	82,3	A	C-
10	2308041010	ASPINA SIHABUDDIN	85	85		100	0	0	83,333	85	85,3	A	C+
11	2308041011	SHITA AYU AMALIA	85	85		100	0	0	86,667	60	78,8	A-	D
12	2308041012	TANTI SEPTIANTINI	85	85		100	0	0	96,667	95	92,3	A	A
13	2308041013	TYA ANDRIYANI	85	85		100	0	0	73,333	65	76,3	A-	D
14	2308041014	TRI NURJANNAH	85	85		100	0	0	70	75	78,3	A-	D
15	2308041015	RIDLO HAJATULLOH	85	85		100	0	0	80	95	87,3	A	B
16	2308041016	HADIID SULAIMAN	85	85		100	0	0	98,333	60	82,3	A	C-
17	2308041017	ROSITA TRY NOOR TANTI	85	85		100	0	0	76,667	80	81,8	A	D+

Yogyakarta, 2 Agustus 2024

Dosen Pengampu,



DrMoh 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
M - (1,5*SD)	75,729
M - (0,5*SD)	81,135
M - (0,3*SD)	82,216
M - (0,1*SD)	83,298
M + (0,1*SD)	84,379
M + (0,3*SD)	85,46
M + (0,5*SD)	86,541
M + (0,8*SD)	88,163
M + (1,2*SD)	90,326
M + (1,5*SD)	91,947

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	12	2
A-	5	0
B+	0	3
B	0	1
B-	0	0
C+	0	1
C	0	1
C-	0	3
D+	0	1
D	0	5
E	0	0
Jumlah	17	17

Statistik:

Mean (M) 83,8382

Standar Deviasi 5,40612

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