

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Program Permata
 Program Studi : Pertukaran Pelajar Inbound
 Tahun Akademik : 2024/2025
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Pengelolaan Laboratorium Fisika
 Kode/SKS/Semestre : 200750720 / 2 / 5
 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	20	0	0	0	0	40	40			
1	2439099002	ANANDA PURNOMO	80	0		100	0	0	80	80	80	A	A
2	2439099003	TIA MEYLAN ANGGRAENI	80	0		100	0	0	75	85	80	A	A

SAI

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,

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

Batas Nilai

Metode PAP

Batas	Nilai
0	E
40	D
44	D+
51	C-
55	C

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai
-	0 E
M - (1,5*	80 D
M - (0,5*	80 D+
M - (0,3*	80 C-
M - (0,1*	80 C

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	2	2
A-	0	0
B+	0	0
B	0	0
B-	0	0

Statistik:

Mean (M) 80

Standar Deviasi 0

58	C+
63	B-
65	B
69	B+
76	A-
80	A

M + (0,1	80	C+
M + (0,3	80	B-
M + (0,5	80	B
M + (0,8	80	B+
M + (1,2	80	A-
M + (1,5	80	A

C+	0	0
C	0	0
C-	0	0
D+	0	0
D	0	0
E	0	0
Jumlah	2	2

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**