

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Sains dan Teknologi Terapan
 Program Studi : Fisika
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Praktikum Elektronika Digital
 Kode/SKS/Semest : 211420711 / 0 / 2
 Dosen : Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.

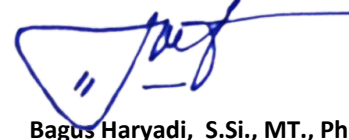
No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai								Huruf (PAP)	
			Prosentase Nilai (%)	P1	p2	p3	p4	P5	P6	Responsi		NA (Angka)
				100	10	10	10	10	10	10		40
1	1900014003	ANNISATUL KAMALIAH								55	22	E
2	1900014011	QURROTA A'YUN NISA AL-FITRI	90	90	90	90	75	80	65	77.5	A-	
3	2000014001	AMELIA	90	80	90	90	90	90	90	89	A	
4	2000014002	ANGGI ANGGRAINI	70	60	50	50	70	60	55	58	C+	
5	2000014003	DHITA PRATAMA PUTRA	90	85	85	90	90	90	60	77	A-	
6	2000014006	NURUL INAYAH	75	90	80	80	70	80	70	75.5	B+	
7	2000014014	ANDINI ARIS SANTI	90	80	90	90	90	70	90	87	A	
8	2000014016	QOTHRUNNADA HASNA AULIA	75	80	90	85	60	80	60	71	B+	
9	2000014017	QOIRUNNISA	75	90	80	75	80	80	85	82	A	
10	2000014018	MUHAMAD FAISHAL KHAIRAN	70	85	70	70	80	90	50	66.5	B	
11	2000014019	ASNA ADIRA FINAN	90	90	85	90	80	80	65	77.5	A-	
12	2000014020	RINI SUPHIA NURYATI	90	90	60	60	75	80	70	73.5	B+	
13	2000014021	IZULHAQ SAIFUL HIDAYAT	90	80	85	90	90	90	70	80.5	A	
14	2000014023	SHIFA MAULIDYA	70	90	90	80	70	70	50	67	B	
15	2000014024	REZKY CHOIRUNNISA SUPRAPTO	90	70	80	70	80	80	45	65	B	
16	2000014026	YULIANA SAFITRI	80	80	85	80	80	80	80	80.5	A	
17	2000014027	ANNISA FITRAH	60	80	80	70	80	60	65	69	B+	
18	2000014028	CANIA MUFIDAH	90	90	90	90	90	90	90	90	A	
19	2000014030	HUSNUL MAR'ITYAH GAZALI	90	75	90	90	90	90	65	78.5	A-	
20	2000014031	REGITA MARLIANA WULANDARI	90	85	85	90	80		85	77	A-	
21	2000014032	PUTRI RAFIQATU RAHMAH	70	90	75	80		75	55	61	C+	

22	2000014033	SITI NURUL PALAH	70	60	50	60	70	70	85	72	B+
23	2200014006	RIZKI APRIYANTO			75		75		55	37	E
24	2200014007	PUTRI FEBRIANY									E
25	2200014008	DIVA PRASETIANA WARDANI	75	70	80	70	80	70	90	80.5	A
26	2200014010	FAISAL ADITYA BAYU SAPUTRA	80	70	70	70	80	75	85	78.5	A-
27	2200014012	AMANDA DILA AFANI	90	90	80	80	80	90	60	75	B+
28	2200014013	AHMAD IRSYAD SYAHID									E
29	2200014015	SABELLA ANTHING MELATI	90	75	80	85	80	90	80	82	A
30	2200014016	FITRI ROCHANA	90	80	80	85	80	75	60	73	B+
31	2215014009	ZAHROTUL MUKAROMAH	60	80	85	80	75	80	65	72	B+

SAI

Yogyakarta, 4 Agustus 2023

Dosen Pengampu,



Bagus Haryadi, S.Si., MT., Ph.D.

Batas Nilai

Metode PAP

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

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	
-	0
M - (1,5	#REF!
M - (0,5	#REF!
M - (0,3	#REF!
M - (0,1	#REF!
M + (0,	#REF!

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	8	#REF!
A-	6	#REF!
B+	8	#REF!
B	3	#REF!
B-	0	#REF!
C+	2	#REF!

Statistik:

Mean (M)

Standar Deviasi (SD)

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

M + (0,	#REF!
M + (0,	#REF!
M + (0,	#REF!
M + (1,	#REF!
M + (1,	#REF!

C	0	#REF!
C-	0	#REF!
D+	0	#REF!
D	0	#REF!
E	4	#REF!
Jumlah	31	#REF!

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