

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Informatika
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Tahun Akademik : D

Matakuliah : Islam Interdisipliner
 Kode/SKS/Seme : 211840420 / 2 / 4
 Dosen : Dr.Abdul Hopic, S.Pd.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai									
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
1	1900018129	FEBI FEBRIANSYAH	0	100	85.71	100	0	73	84	77.1	A-	
2	1900018156	TASYAH ADELIA SAMANG	0	100	57.14	100	0	72	0	41.7	D	
3	2100018009	ZAHRA NUR ANISA LUTFIANI	0	100	78.57	100	0	84	78	78.7	A-	
4	2100018019	ERVINA SEPTIANA	100	100	92.86	100	0	78	92	87.6	A	
5	2100018188	MAYLIESKA DIVALIANA SETIAWAN	100	100	85.71	100	0	80	88	86.5	A	
6	2200018126	FARHAN IRGI FARESCHY	100	100	92.86	100	0	82	92	89.2	A	
7	2200018128	ADHIM KHAIRIL ANAM	100	100	92.86	100	0	93	91	93.2	A	
8	2200018129	NURHIKMA WIJAYA NINGRUM	100	100	92.86	100	0	74	75	79.2	A-	
9	2200018131	AKHMAD SOLIKHIN	0	0	14.29	0	0	0	0	0.71	E	
10	2200018132	MUHAMMAD FHARAHBI FACHRI	100	100	92.86	100	0	85	90	89.6	A	
11	2200018133	WILDAN HAFILUDIN	100	100	92.86	100	0	76	78	81.2	A	
12	2200018135	ANGGER TIRTA TETALEN MUKTI	100	100	92.86	100	0	88	94	92.4	A	
13	2200018136	SULTON BAHARUDIN YUSUF	100	100	100	100	0	74	88	84.8	A	
14	2200018138	FAIRUZ ALDA PERKASA	100	100	100	100	0	93	95	95.2	A	
15	2200018139	HAFIL JAMMI'US SYAGHIR	100	100	100	100	0	90	92	92.8	A	
16	2200018141	MUHAMMAD ALVIN KHOIRUL RIZKY	100	100	92.86	100	0	85	0	53.6	C-	
17	2200018142	FAHRUL IMAM SUSILO	100	100	78.57	100	0	84	85	86.5	A	
18	2200018143	NOWAF DAFFA ASWANA	100	100	100	100	0	78	79	82.8	A	
19	2200018144	I GUSTI ARYA ADITYA DHARMA	100	100	92.86	100	0	76	88	85.2	A	
20	2200018145	FARRAS FERNANDA	100	100	92.86	100	0	85	87	88.4	A	
21	2200018146	BAYU KHARISMA	100	100	100	100	0	81	87	87.2	A	
22	2200018147	AKA AKMAL	100	100	78.57	100	0	83	89	87.7	A	
23	2200018149	AHMAD FAWWAZ JAUHAR ANNUFUS	100	100	100	100	0	82	84	86.4	A	
24	2200018152	ADITYA NAVRA ERLANGGA	100	100	92.86	100	0	81	89	87.6	A	
25	2200018153	ADELIA NATASHA PUTRI	100	100	100	100	0	95	94	95.6	A	
26	2200018154	FIRZA RAMADHANI MUTTAQIN	100	100	71.43	100	0	81	91	87.4	A	
27	2200018157	ARDDIAN DARMAWAN	100	100	85.71	100	0	96	85	91.7	A	
28	2200018158	MUH DIAZ NAZARUDIN RAHMAN	100	100	100	100	0	79	85	85.6	A	
29	2200018159	FELIA NADIA FIKARDA	100	100	100	100	0	83	88	88.4	A	
30	2200018160	NAUFAL MUZAKKI	100	100	100	100	0	80	89	87.6	A	
31	2200018161	SYAFIQ AZHAMI YUSMAN	100	100	85.71	100	0	79	86	85.3	A	
32	2200018162	NIEN SARNIATI	100	100	100	100	0	91	83	89.6	A	
33	2200018163	CHIQUITITA SIREGAR	100	100	92.86	100	0	90	88	90.8	A	
34	2200018164	WIDYA SHAFIYAH	100	100	92.86	100	0	86	88	89.2	A	
35	2200018166	ZIDANE FERDIANSYAH	100	100	92.86	100	0	92	90	92.4	A	
36	2200018167	FADIYA GHIFARI AZKA	100	100	100	100	0	70	82	80.8	A	
37	2200018168	ANDIKA PUTRA WIJAYA	100	100	100	100	0	74	85	83.6	A	
38	2200018169	FATMAWATI MUHAMMAD NASRUDIN	100	100	100	100	0	73	80	81.2	A	
39	2200018171	GIA SULIPRI	100	100	100	100	0	75	85	84	A	
40	2200018172	NOLA FERISKA	100	100	100	100	0	95	90	94	A	
41	2200018174	MUHAMMAD RICO PRATAMA	100	100	100	100	0	73	86	83.6	A	

42	2200018175	MUTIARA ZAHIRA ABADI	100	100	92.86	100	0	78	81	83.2	A
43	2200018176	AHMAD RAIHAN FAAZA WILDAN	100	100	85.71	100	0	76	85	83.7	A
44	2200018177	MUHAMMAD PUJO PRASETYO	0	100	78.57	100	0	75	87	78.7	A-
45	2200018178	SHAH FIRIZKI AZMI	100	100	100	100	0	97	95	96.8	A

SAI

Yogyakarta,
Dosen Pengampu,



Dr. Abdul Hopid, S.Pd.I., M

Batas Nilai

Metode PAP

Batas Bawah	Nilai
0	E
40	D
44	D+
51	C-
55	C
58	C+
63	B-
65	B
69	B+
76	A-
80	A

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai
-	E
M - (1,5) ###	D
M - (0,5) ###	D+
M - (0,3) ###	C-
M - (0,1) ###	C
M + (0,1) ###	C+
M + (0,3) ###	B-
M + (0,5) ###	B
M + (0,8) ###	B+
M + (1,2) ###	A-
M + (1,5) ###	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	38	#REF!
A-	4	#REF!
B+	0	#REF!
B	0	#REF!
B-	0	#REF!
C+	0	#REF!
C	0	#REF!
C-	1	#REF!
D+	0	#REF!
D	1	#REF!
E	1	#REF!
Jumlah	45	#REF!

Statistik:

Mean (M)

Standar Devi:

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