

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknologi Pangan
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Seminar
 Kode/SKS/Semestr: 223370520 / 2 / 7
 Dosen : Titisari Juwitaningtyas, STP., M.Sc

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
1	1811033119	WAHYU KURNIAWAN	0	0		75	0	0	0	0	3,75	E	D
2	1900033001	HANIN RIFDA AMIRA	0	0		100	0	0	0	0	5	E	B+
3	1900033016	RIZZAL MUIZ FAUZAN	0	0		81,25	0	0	0	0	4,06	E	D
4	1900033022	MAULANA YUSUF AL FARABI	0	0		87,5	0	0	0	0	4,38	E	C-
5	1900033024	NAUFAL ABDUL FATWA	0	0		93,75	0	0	0	0	4,69	E	B
6	1900033084	ROZAQ MAULANA AMMARTA	0	0		68,75	0	0	0	0	3,44	E	E
7	1900033101	KHOIRUL CHANDRA	0	0		68,75	0	0	0	0	3,44	E	E
8	1900033106	FARRADILA CAESAR RATNA TIMUR	0	0		81,25	0	0	0	0	4,06	E	D
9	1900033107	ALIYYA ALGHANIYA	0	0		87,5	0	0	0	0	4,38	E	C-
10	1900033164	FIKRI FAUZI	0	0		93,75	0	0	0	0	4,69	E	B
11	1900033165	NURHALIZA	0	0		87,5	0	0	0	0	4,38	E	C-
12	1900033170	JUAN BINTANG PRASETYA	0	0		93,75	0	0	0	0	4,69	E	B
13	1900033176	REVALDY ARDIANSYAH	0	0		81,25	0	0	0	0	4,06	E	D
14	1900033185	NAILUL FAUZIAH	0	0		81,25	0	0	0	0	4,06	E	D
15	2000033006	MUHAMMAD ALIF BASTOMY	0	0		86,67	0	0	0	0	4,33	E	C-
16	2000033019	AMANAH NURHALISAH	0	0		93,75	0	0	0	0	4,69	E	B
17	2000033040	YAYUK KUSUMAWATI	0	0		93,75	0	0	0	0	4,69	E	B
18	2000033049	RIANA FITRIANI	0	0		100	0	0	0	0	5	E	B+
19	2000033069	SHAFIRA MADANI TANJUNG	0	0		93,75	0	0	0	0	4,69	E	B
20	2000033073	UTIN FAHIRA RACHMADANTI	0	0		100	0	0	0	0	5	E	B+
21	2000033110	MUZAREKITA MANGUNSONG	0	0		100	0	0	0	0	5	E	B+
22	2000033111	SERLY DIVA ARDIANA	0	0		93,75	0	0	0	0	4,69	E	B
23	2015033063	LIS SETYOWATI	0	0		100	0	0	0	0	5	E	B+

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,

Titisari Juwitaningtyas, STP.,

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)	3,7206	D
M - (0,5*SD)	4,2009	D+
M - (0,3*SD)	4,297	C-
M - (0,1*SD)	4,3931	C
M + (0,1*SD)	4,4892	C+
M + (0,3*SD)	4,5852	B-
M + (0,5*SD)	4,6813	B
M + (0,8*SD)	4,8254	B+
M + (1,2*SD)	5,0176	A-
M + (1,5*SD)	5,1617	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	0	0
A-	0	0
B+	0	5
B	0	7
B-	0	0
C+	0	0
C	0	0
C-	0	4
D+	0	0
D	0	5
E	23	2
Jumlah	23	23

Statistik:

Mean (M) 4,44113

Standar Deviasi 0,48038

Petunjuk:

- Gantilah angka prosentase (sel D11-J11) sesuai SAP masing-masing
- Nilai angka akan dihitung otomatis berdasarkan prosentase yang anda tuliskan
- Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN
- Setelah selesai entri, pilih salah satu metode (PAP atau PAN)
- 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