

FORM NILAI LENGKAP NILAI UAS

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Kimia S1
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Kimia Organik
 Kode/SKS/Semest : 212010730 / 3 / 1
 Dosen : Dra.Siti Salamah, M.Si.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai									
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	UK1	Kehadiran	UK2	keaktifan	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
1	2300020002	WAHYU TRI PAMBUDI	85	61	87.5	65	30	73	58	55.25	C	
2	2300020003	FIRMAN RIZAL FAUZI	80	44	100	73	20	45	24	55.8	C	
3	2300020007	SUCI RAMADHANI	90	25	93.75	67	50	25	37	52.888	C-	
4	2300020008	ALFITRI NATALIA	90	65	100	90	80	87	67	82.2	A	
5	2300020009	LIRANTYA AMELIANI	90	80	100	82	70	87	67	82.35	A	
6	2300020011	SITI NURLAILI MAHARGIANI	85	36	93.75	90	60	25	32	57.888	C+	
7	2300020012	RAHMA TIRTA FAUZIAH	90	90	100	85	80	85	100	89.5	A	
8	2300020013	EKA APRILIANI	85	25	100	47	75	35	65	55.65	C	
9	2300020014	APRILIA ADHITAMA	90	25	93.75	53	75	32	60	56.188	C	
10	2300020015	MUFIT	85	70	100	90	80	85	69	81.85	A	
11	2300020018	RULLY INDAH SAPUTRI	90	30	100	47	70	40	60	57.4	C	
12	2300020019	MUHAMMAD HAFIZH ANSHORI	80	37	93.75	60	70	35	22	52.038	C-	
13	2300020021	SHERLINA ARI SETYOWATI	90	32	100	51	65	45	61	59.4	C+	
14	2300020022	RESTU DINAR HARUM PANGESTUTI	90	57	100	100	80	92	77	85.5	A	
15	2300020023	POPPY DESTA EMILLIA	85	30	93.75	87	80	65	56	68.988	B+	
16	2300020024	MAGHFIROTUN RIZQA	90	75	100	80	70	53	87	77.4	A-	
17	2300020025	ANANDA RIZKY AL PARIZ HIDAYAT	80	25	100	57	70	50	54	57.75	C+	
18	2300020026	NABILA RAHMAWATI	80	25	100	55	70	42	52	55.45	C	
19	2300020027	NAFELA	90	30	100	88	70	55	85	72.35	B+	

AI

Yogyakarta, 31-Jan

Dosen Pengampu,



Dra.Siti Saïaman, M.Si.

**Batas Nilai
Metode PAP**

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43.8	D+
51.3	C-
55	C
57.5	C+
62.5	B-
65	B
68.8	B+
76.3	A-
80	A

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai	
-	0	E
M - (1,5	46.59	D
M - (0,5	59.59	D+
M - (0,3	62.19	C-
M - (0,1	64.8	C
M + (0,1	67.4	C+
M + (0,3	70	B-
M + (0,5	72.6	B
M + (0,8	76.5	B+
M + (1,2	81.7	A-
M + (1,5	85.61	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	5	1
A-	1	4
B+	2	1
B	0	0
B-	0	1
C+	3	1
C	6	0
C-	2	0
D+	0	0
D	0	11
E	0	0
Jumlah	19	19

**Statistik:
Mean (M)**

Standar Deviasi (S)

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**