

FORM NILAI ASLI UJIAN AHIR SEMESTER

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

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

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai												
			Prosentase Nilai (%)			Tugas	UK1		Kehadiran	UK2	keaktifan	UTS	Nilai UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
			100	20	15		5	20	5	20	15				
1	2300020028	NAZWA LAZINU	90	75		100	85	80	55	67	76.3	A-			
2	2300020029	SITI HAJAR NURHIDAYAH	85	70		100	60	70	60	53	67.95	B			
3	2300020030	LAURA MIRANDA DELLA PUSPA	85	30		81.25	0	0	30	0	31.5625	E			
4	2300020031	EDIS ADELYA PAIRA	85	20		87.5	40	30	0	23	37.325	E			
5	2300020032	UDHIVATUL ULYA	90	70		100	90	20	90	68	80.7	A			
6	2300020033	ADLAN ROBBANII MUSHTHOFA B.	85	40		81.25	20	40	20	49	44.4125	D+			
7	2300020035	TANIA TRI PUTRI AGUSTIN	85	65		100	68	70	25	60	62.85	B-			
8	2300020036	RIDO ABADI	85	65		93.75	40	50	20	23	49.3875	D+			
9	2300020037	MUTIARA WILSON PUTRI	90	80		93.75	68	70	100	83	84.2375	A			
10	2300020040	Evilia Syahidatus Salamia	0	0		56.25	0	0	0	0	2.8125	E			
10	2300020039	MUHAMMAD SUFYAN	85	45		100	42	65	50	50	57.9	C+			
11	2300020043	ANWAR	85	65		87.5	15	40	25	37	46.675	D+			
12	2300020047	M RIZKY RISMANTO	0	0		37.5	0	0	20	0	5.875	E			
13	2300020048	RIHAM SALSABILA SISWOYO	90	80		100	80	70	80	93	84.45	A			
14	2311020010	NADIN OKTA MAEMA	90	85		100	90	65	90	97	89.55	A			
15	2315020044	AHMAD LUPI	85	70		100	65	80	80	76	76.9	A-			
16	2315020045	HERBERT ALESSANDRO PANIAS GU	85	65		100	83	80	70	87	79.4	A-			
17	2315020046	DHINA PUSPITA ANJELI SIWITOMO	85	70		93.75	80	80	65	77	76.7375	A-			
18	2338020034	HALIMATHUSYAKHDYAH	90	65		100	68	70	70	46	70.75	B+			
19	2338020038	NAEERA ZULFA LAZUARDI	85	85		100	80	75	80	100	85.5	A			
20	2344020042	WAHYU CANDRA ABDILLAH	90	90		93.75	70	70	55	58	73.3875	B+			

Yogyakarta, 1 Febru

Dosen Pengampu,



Dra.Siti Salamah, M.Si.

**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	23.3	D
M - (0,5	48.6	D+
M - (0,3	53.6	C-
M - (0,1	58.7	C
M + (0,1	63.7	C+
M + (0,3	68.7	B-
M + (0,5	73.8	B
M + (0,8	81.4	B+
M + (1,1	91.5	A-
M + (1,5	99	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	5	0
A-	4	0
B+	2	4
B	1	5
B-	1	2
C+	1	1
C	0	1
C-	0	1
D+	3	1
D	0	4
E	4	2
Jumlah	21	21

Statistik:

Mean (M)

Standar Deviasi (SD)

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**