

FORM NILAI UTS LENGKAP MAKE UP

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

Matakuliah : Pengolahan Limbah
 Kode/SKS/Semes : 212060420 / 2 / 6
 Dosen : Dra.Siti Salamah, M.Si.; Shinta Arr

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										Note
			Prosentase Nilai (%)			Kehadiran	3	soal 4	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	
			soal 1	2									
			100	30	20		0	20	30	0	0		
1	2100020021	KRISNA NUURUL HUDAA	20	10		5	20	5	55	0	55	C	
2	2100020029	ERIKA PUTRI KUSUMADEWI	15	5		100	15	25	60	0	60	C+	
3	2200020002	DHAYU CARISTA SYAPUTRI	20	20		100	20	15	75	0	75	B+	
4	2200020003	PURWANINGRUM CANDRA DEWI	16	20		100	19	15	70	0	70	B+	
5	2200020004	AHZA DURRANI MURSALIN	23	20		100	20	15	78	0	78	A-	
6	2200020006	BEFTHA FARISHA YUDIANTARI	10	10		100	10	20	50	0	50	D+	
7	2200020007	ALYFIA AINUR RAHMAN	10	20		100	15	10	55	0	55	C	
8	2200020008	NINDA NURUL FATIKHA	30	20		100	25	25	100	0	100	A	
9	2200020009	RENNY RAHMAWATI	25	20		100	20	25	90	0	90	A	
10	2200020010	RISQI DAFFA RAMDHANI	30	20		100	20	30	100	0	100	A	
11	2200020011	PERMATA AULIA AL HAQ	13	20		100	20	20	73	0	73	B+	
12	2200020012	CATUR WULANDARI	10	5		100	13	22	50	0	50	D+	
13	2200020013	RAFLI RAMADHAN	20	20		100	25	23	88	0	88	A	
14	2200020015	FERDI	10	10		100	5	17	42	0	42	D	
15	2200020020	NURUL HIDAYAH	20	20		100	15	20	75	0	75	B+	
16	2200020023	SALMA MELANIE SALSABILA	20	20		100	16	30	86	0	86	A	
17	2200020024	TIARA EKA SUPRIYANTI	30	20		100	20	27	97	0	97	A	
18	2200020026	AHMAD RAY KHAWARIZMI	23	15		100	18	17	73	0	73	B+	
19	2200020027	SHAFY NOOR AFIFAH	15	10		100	15	15	55	0	55	C	
20	2200020028	MUHAMMAD FARID ADI PUTRA MI	5	10		100	5	13	33	0	33	E	
21	2200020029	HAIKAL ZACKIE AKBAR	15	18		100	15	25	73	0	73	B+	
22	2200020030	MUH. RIDWAN	15	4		100	13	8	40	0	40	D	

23	2200020031	SALSABILA ALIA PUTRI	15	8		100	15	25	63	0	63	B-
24	2200020032	ANNISA SYIFA ANDARA	20	20		100	18	20	78	0	78	A-
25	2200020033	BUNGA YUSTISIA DANI	15	20		100	15	15	65	0	65	B
26	2200020034	ZIAN PRIZKI UTAMA	15	5		100	15	10	45	0	45	D+
27	2200020035	MAYA LAFFAYZA DAENG MASILA	15	10		100	15	20	60	0	60	C+
28	2200020037	ARDINA FITRI SUGIANTI	12	18		100	5	25	60	0	60	C+
29	2200020038	M.IZZUL FEBIAN	18	20		100	15	20	73	0	73	B+
30	2200020041	SITA ZULIA	10	10		100	15	20	55	0	55	C
31	2200020044	FITRA MARA ALI	20	10		100	15	15	60	0	60	C+
32	2200020045	ANDIKA GUNDAWA HIDAYAT	15	20		100	15	10	60	0	60	C+
33	2200020046	RAISYA MAURA ARYANTI BOEDIARS	15	20		100	10	25	70	0	70	B+
34	2200020047	FIRDA ROSALINDA	10	10		100	7	10	37	0	37	E
35	2200020048	ASRI ARTI NUR QOMARI	15	20		100	23	30	88	0	88	A
	Merdeka	Jaka Yulianta	30	15			18	24	87		87	A

Yogyakarta, 26 -!

Dosen Pengampu,



Dra.Siti Salamah, M.Si.; S

Batas Nilai

Metode PAP

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai
-	0 E

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	7	3

Statistik:

Mean (M)

Standar Deviasi (SD)

40	D
44	D+
51	C-
55	C
58	C+
63	B-
65	B
69	B+
76	A-
80	A

M - (1,5	40.03	D
M - (0,5	57.76	D+
M - (0,3	61.31	C-
M - (0,1	64.86	C
M + (0,1	68.4	C+
M + (0,3	71.95	B-
M + (0,5	75.49	B
M + (0,8	80.81	B+
M + (1,2	87.91	A-
M + (1,5	93.23	A

A-	2	3
B+	8	1
B	1	2
B-	1	6
C+	5	2
C	4	1
C-	0	1
D+	3	5
D	2	8
E	2	3
Jumlah	35	35

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