



## SURAT KEPUTUSAN

No: 001A/Skep/AK/I/2025

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025 Semester Genap Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan, Pengelolaan Perkebunan dan Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan, perlu adanya pengangkatan Dosen, Asisten dan Laboran.
2. Bahwa sebagai balas jasa tersebut perlu diberikan honorarium.

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
4. Sertifikat Akreditasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

### Memutuskan

Menetapkan :

1. Mengangkat Saudara yang namanya tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen. Asisten dan Laboran di Politeknik LPP Yogyakarta pada semester Genap Tahun Akademik 2024/2025
2. Tugas Dosen tersebut adalah memberikan kuliah sesuai dengan mata kuliah yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini serta memberikan ujian pada pertengahan dan akhir semester serta memberikan penilaian akhir kepada mahasiswa.
3. Tugas Asisten adalah
  - a. Melaksanakan pembimbingan praktikum kepada mahasiswa sesuai dengan jadwal dan tujuan praktikum.
  - b. Memberikan penilaian harian (tes, praktikum dan laporan) terhadap mahasiswa
  - c. Mengawasi pelaksanaan responsi dan memberikan penilaian
  - d. Mengarahkan mahasiswa dan memberi comoh untuk melaksanakan budaya K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
  - e. Bertanggungjawab terhadap kelancaran setiap mata acara praktikum yang dibimbingnya.
  - f. Membantu penyusunan bahan soal untuk responsi
  - g. Melakukan koordinasi dengan dosen dan teknisi laboratorium
4. Tugas Laboran adalah
  - a. Membantu persiapan pelaksanaan praktikum

- b. Bertanggung jawab pada penyediaan fasilitas peralatan dan bahan yang dibutuhkan selama praktikum
  - c. Membantu pelaksanaan administrasi harian praktikum di masing-masing laboratorium
  - d. Membantu pelaksanaan implementasi K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
  - e. Melakukan koordinasi dengan dosen dan asisten praktikum
5. Surat keputusan ini berlaku mulai awal semester Genap **03 Februari 2025** sampai dengan berakhirnya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Yogyakarta, 31 Januari 2025



Ir. Muhamad Mustangin, ST., M.Eng., IPM

## PROGRAM STUDI D4 PENGELOLAAN PERKEBUNAN

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., M.Sc.	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU B
		DASAR AGRONOMI	1	1	2	REG
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU A
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
2	Dr. Ir. SUDHARTO PRAWIRO SUKARTO, SU	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	BLU
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG A
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG B
3	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	2	2	2	BLU
		MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	2	2	6	REG
		MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	2	1	6	BLU
		SUSTAINABILITY	2	1	6	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		EKONOMI PERTANIAN	1	1	6	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	4	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
4	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	BLU A
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	BLU B
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	REG A
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	REG B
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	RPL
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
		PROJECT MUTU	1	2	6	BLU
5	Ir. ZULKIFLI ZEIN, M.M.	KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU B
		KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU A
		KULTUR KEBUN	1	1	2	REG
		MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	1	1	6	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	REG
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU A
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU B
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	1	1	6	BLU
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	1	1	6	REG
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
		PROJECT MUTU	1	2	6	BLU
6	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	2	2	4	BLU
		PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	1	2	6	REG
		BT TEBU II	1	2	4	REG
		BT KOPI & KAKAO	1	2	4	REG
		PENGOLAHAN KELAPA SAWIT	1	2	4	BLU
		MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	2	1	6	REG
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
7	ENDANG LESTARI, S.Pd., M.Pd.	BASIC SENTENCE PATTERN	1	1	2	BLU A
		BASIC SENTENCE PATTERN	1	1	2	REG
		BASIC SENTENCE PATTERN	1	1	2	BLU B
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
8	AZHARI RIZAL, S.Tr., M.M.A	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG A
		MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG B
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	REG
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU A
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU B

		BUDGETING	1	1	2	RPL
		SUSTAINABILITY	2	1	6	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
9	HARTINI, S.P, M.Sc.	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	1	1	2	REG
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	1	1	2	BLU B
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	1	1	2	BLU A
		STUDI KASUS	0	2	6	BLU
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	BLU
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG A
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG B
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
		PROJECT MUTU	1	2	6	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	6	REG
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	4	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
10	Ir. GALUH BANOWATI, M.Sc.	BT SAWIT II	2	1	4	REG A
		BT SAWIT II	2	1	4	REG B
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1	2	6	REG
11	Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	SOSIOLOGI PERTANIAN	1	1	2	BLU A
		SOSIOLOGI PERTANIAN	1	1	2	BLU B
		PENYULUHAN PERKEBUNAN	1	1	4	REG A
		PENYULUHAN PERKEBUNAN	1	1	4	REG B
		KOMUNIKASI PENYULUHAN	2	2	4	BLU
12	ADI RIMBAWANTO, S.Hut	KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU B
		KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU A
		KULTUR KEBUN	1	1	2	REG
		PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI	1	1	6	BLU
13	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU A
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU B
14	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU A
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU B
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	REG
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	RPL
15	RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU A
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU B
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	REG
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	RPL
16	SYAMUDDIN HARAHAP, S.Tr, M.M.A	STUDI KASUS	0	2	6	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	6	REG
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	4	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG A
		ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG A
		EKONOMI PERTANIAN	1	1	6	BLU

Yogyakarta, 3 Februari 2025  
Ketua Prodi D4 - Pengelolaan Perkebunan

  
HARTINI, S.P, M.Sc.  
NIDN. 0516097901



**JURNAL PERKULIAHAN  
D4 - PENGELOLAAN PERKEBUNAN 20242**

MATA KULIAH : EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT  
NAMA DOSEN : FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : BLU A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 11 Februari 2025	10:10	12:00	116	Selesai	Pendahuluan dan kontrak kuliah	Pendahuluan dan kontrak kuliah	(44 / 44)	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.	
2	Kamis, 13 Februari 2025	16:20	18:00	37	Selesai	Ruang lingkup ekologi	Ruang lingkup ekologi	(44 / 44)	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.	
3	Selasa, 25 Februari 2025	10:10	12:00	116	Selesai	Individu dan populasi penyusun ekosistem	Individu dan populasi penyusun ekosistem	(44 / 44)	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.	
4	Kamis, 27 Februari 2025	16:20	18:00	38	Selesai	Daur Biogeokimia	Daur Biogeokimia	(44 / 44)	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.	
5	Selasa, 11 Maret 2025	10:10	12:00	169	Selesai	Presentasi 1 Pengaruh suhu dan cahaya	Presentasi 1 Pengaruh suhu dan cahaya	(44 / 44)	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.	
6	Jumat, 14 Maret 2025	09:20	11:30		Selesai	Presentasi 2 Pengaruh biotik, tanah, air	Presentasi 2 Pengaruh biotik, tanah, air	(44 / 44)	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.	
7	Kamis, 17 April 2025	13:00	14:40		Selesai	UTS	UTS	(44 / 44)	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.	
8	Selasa, 22 April 2025	10:10	12:00	169	Selesai	Fisiologi sebagai ilmu	Fisiologi sebagai ilmu; Fungsi air; Contoh2 pengaruh air bagi tanaman	(43 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	



**JURNAL PERKULIAHAN  
D4 - PENGELOLAAN PERKEBUNAN 20242**

MATA KULIAH : EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT  
NAMA DOSEN : FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : BLU A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 24 April 2025	10:10	12:00	165	Selesai	Air dan sel tumbuhan (lanjutan)	Air dan sel tumbuhan (lanjutan); difusi dan osmosis; plasmolisis dan deplasmolisis	(41 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	
10	Selasa, 6 Mei 2025	10:10	12:00	169	Selesai	Transport air di dalam tanaman	Transport air di dalam tanaman: tanah, akar tanaman, bentuk ketersediaan air di dalam tanah, kapasitas lapang, contoh perhitungan KL dan bobot tanah dalam polibag	(41 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	
11	Kamis, 8 Mei 2025	10:10	12:00	165	Selesai	Transport air di dalam tanaman (lanjutan)	Transport air di dalam tanaman (lanjutan): zona akar, mekanisme penyerapan air, lintasan apoplas dan simplas, transpirasi dan faktornya	(39 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	
12	Selasa, 20 Mei 2025	10:10	12:00	169	Selesai	Faktor cahaya dan fotosintesis	Faktor cahaya dan fotosintesis: cahaya, kualitas spektrum cahaya, klorofil dan karotenoid, reaksi FS, pengaruh cahaya	(43 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	
13	Kamis, 22 Mei 2025	10:10	12:00	165	Selesai	Faktor cahaya dan fotosintesis (lanjutan)	Faktor cahaya dan fotosintesis (lanjutan): pengaruh cahaya, intensitas cahaya yang berbeda, interpretasi contoh data	(43 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	
14	Selasa, 3 Juni 2025	10:10	11:55	169	Selesai	Panjang hari, siklus metabolisme C3, C4 dan CAM	Panjang hari, siklus metabolisme C3, C4 dan CAM	(42 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	
15	Kamis, 5 Juni 2025	10:10	12:00	165	Selesai	Zat Pengatur Tumbuh	Zat Pengatur Tumbuh: auksin, sitokinin, giberelin, asam absisat, etilen; pengertian, fungsi, dan pengaruh ZPT di tanaman	(42 / 44)	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	
16	Jumat, 20 Juni 2025	13:00	14:40	171	Selesai	UAS	UAS	(43 / 44)		



Yogyakarta, 22 Agustus 2025  
Ketua Prod. D4 - Pengelolaan Perkebunan

HARTINI, S.P, M.Sc.  
NIDN 0516097901



**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA  
D4 - PENGELOLAAN PERKEBUNAN  
20242**

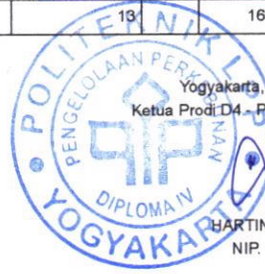
Mata kuliah : EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT

Nama Kelas : BLU A

Dosen Pengajar : FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2405076	ADJIE ARYANATA	13		16			100
2	2405077	AHMAD FAISAL	13		16			100
3	2405078	ALDI PRANATA	13		16			100
4	2405079	ALEXANDER LITARIX	13		16			100
5	2405080	ALFI RAMADHAN	13		16			100
6	2405081	AMIR HALOMOAN SIREGAR	13		16			100
7	2405082	AN'IM LIMAULA	13		16			100
8	2405083	ANANDAH SELVILLA	13		14		2	84.62
9	2405084	ANASTASYA BR TINJAK	13		16			100
10	2405085	ANDARIAH DEVI NAFISAH	13		16			100
11	2405086	ANDI NADINE MARIA	13	1	13		2	76.92
12	2405087	ANDINI NURUL FITRI	13		16			100
13	2405088	ARWI CANDRA	13		16			100
14	2405089	ATIKAH AYUNINGTYAS	13		15		1	92.31
15	2405090	AULI LESTARI MANIK	13		16			100
16	2405091	AYU KUMALA	13		16			100
17	2405092	AZLY NURHADI	13		15	1		92.31
18	2405093	BAGUS RIVAI	13		15	1		92.31
19	2405094	BAYU APRIANTO	13		16			100
20	2405095	BERLIAN DUPANOV RUSSEL	13		16			100
21	2405096	CANDRA ANDREYO HERMAWAN	13		16			100
22	2405097	CHELSEA NOVA ARDHANA	13		16			100
23	2405098	DESI RENIKA	13		16			100
24	2405099	DIANA SLIWANGI	13		16			100
25	2405100	DIVA AULIA HALIMATUS SOLEHA	13		16			100
26	2405101	DIYANA PUTRI	13		16			100
27	2405102	DODO ROHANA PUTRI SIANIPAR	13		16			100
28	2405103	EDI STYAWAN	13		15		1	92.31
29	2405104	EVI SELVINA KHAIRANI	13	9	7			38.46
30	2405105	FADILLA RABI'ULIA	13		16			100
31	2405106	FAZAL ASRAFI	13		16			100
32	2405107	FILEMON KRISDIANTO	13		16			100
33	2405108	FITRI RAHAYU NINGSIH	13		16			100
34	2405109	GREACIA RENHARD NATALIA SITANGGANG	13		16			100
35	2405110	GUSNINA	13	1	15			92.31
36	2405111	HAIKAL CHRISCAHYO	13		16			100
37	2405112	HUSNUL FAIZY	13		16			100
38	2405113	IBRA SAKTI PANDAIYA BOANGMANALU	13		16			100
39	2405114	ICHA TARISA	13		16			100
40	2405115	ILHAM PRABOWO	13		16			100

41	2405116	IRWAN EFENDI RITONGA	13	16		100
42	2405117	IRWANDI ROJEKI PANDIANGAN	13	16		100
43	2405118	JEPAN ANDIKA	13	16		100
44	2405119	KAYLA FAYRUZ	13	16		100



Yogyakarta, 22 Agustus 2025  
Ketua Prodi D4 - Pengelolaan Perkebunan

HARTINI, S.P., M.Sc.  
NIP. 15051013



**LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA**  
**Program Studi D4 D4 - Pengelolaan Perkebunan**  
**Periode 20242**

Mata kuliah : EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT

Nama Kelas : BLU A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : PPNS24201

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Praktikum (40,00%)	Dosen I (30,00%)				Dosen II (30,00%)				Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
				UTS (60,00%)	Tugas 1 (25,00%)	Keaktifan 1 (15,00%)	Nilai Dosen I (100,00%)	Tugas 2 (25,00%)	Keaktifan 2 (15,00%)	UAS (60,00%)	Nilai Dosen II (100,00%)					
1	2405076	ADJIE ARYANATA	76.50	70.00	80.00	90.00	75.50	85.00	80.00	51.25	64.00	72.45	A/B	✓		
2	2405077	AHMAD FAISAL	77.55	56.67	80.00	90.00	67.50	85.00	80.00	61.25	70.00	72.27	A/B	✓		
3	2405078	ALDI PRANATA	73.00	53.33	80.00	90.00	65.50	85.00	80.00	55.00	66.25	68.72	B	✓		
4	2405079	ALEXANDER LITARIX	65.00	60.00	80.00	90.00	69.50	0.00	80.00	35.00	33.00	56.75	C	✓		
5	2405080	ALFI RAMADHAN	70.30	36.67	80.00	90.00	55.50	80.00	80.00	38.75	55.25	61.35	B/C	✓		
6	2405081	AMIR HALOMOAN SIREGAR	70.25	76.67	80.00	90.00	79.50	85.00	80.00	53.75	65.50	71.60	B	✓		
7	2405082	AN'IM LIMAULA	70.05	63.33	80.00	90.00	71.50	75.00	80.00	48.75	60.00	67.47	B	✓		
8	2405083	ANANDAH SELVILLA	84.10	80.00	80.00	90.00	81.50	85.00	83.00	86.25	85.45	83.73	A	✓		
9	2405084	ANASTASYA BR TINJAK	70.25	86.67	80.00	90.00	85.50	86.00	80.00	58.75	68.75	74.38	A/B	✓		
10	2405085	ANDARIAH DEVI NAFISAH	85.10	83.33	80.00	90.00	83.50	88.00	83.00	87.50	86.95	85.17	A	✓		
11	2405086	ANDI NADINE MARIA	70.25	43.33	80.00	90.00	59.50	88.00	80.00	50.00	64.00	65.15	B	✓		
12	2405087	ANDINI NURUL FITRI	84.35	85.00	80.00	90.00	84.50	85.00	80.00	72.50	76.75	82.12	A	✓		
13	2405088	ARWI CANDRA	70.05	71.67	80.00	90.00	76.50	85.00	83.00	51.25	64.45	70.31	B	✓		
14	2405089	ATIKAH AYUNINGTYAS	70.05	80.00	80.00	90.00	81.50	80.00	80.00	43.75	58.25	69.95	B	✓		
15	2405090	AULI LESTARI MANIK	83.00	86.67	80.00	90.00	85.50	88.00	80.00	50.00	64.00	78.05	A/B	✓		
16	2405091	AYU KUMALA	77.85	90.00	80.00	90.00	87.50	87.00	82.00	71.25	76.80	80.43	A	✓		
17	2405092	AZLY NURHADI	82.10	96.67	80.00	90.00	91.50	87.00	84.00	70.00	76.35	83.20	A	✓		
18	2405093	BAGUS RIVAI	70.10	56.67	80.00	90.00	67.50	85.00	80.00	43.75	59.50	66.14	B	✓		
19	2405094	BAYU APRIANTO	80.00	93.33	80.00	90.00	89.50	85.00	80.00	42.50	58.75	76.47	A/B	✓		
20	2405095	BERLIAN DUPANOV RUSSEL	75.85	66.67	80.00	90.00	73.50	80.00	80.00	53.75	64.25	71.67	B	✓		
21	2405096	CANDRA ANDREYO HERMAWAN	86.85	93.33	80.00	90.00	89.50	85.00	80.00	77.50	79.75	85.51	A	✓		
22	2405097	CHELSEA NOVA ARDHANA	73.00	66.67	80.00	90.00	73.50	80.00	80.00	63.75	70.25	72.33	A/B	✓		
23	2405098	DESI RENIKA	80.30	96.67	80.00	90.00	91.50	85.00	80.00	50.00	63.25	78.55	A/B	✓		
24	2405099	DIANA SLIWANGI	77.30	76.67	80.00	90.00	79.50	85.00	80.00	55.00	66.25	74.65	A/B	✓		
25	2405100	DIVA AULIA HALIMATUS SOLEHA	76.35	80.00	80.00	90.00	81.50	85.00	80.00	73.75	77.50	78.24	A/B	✓		
26	2405101	DIYANA PUTRI	83.05	66.67	80.00	90.00	73.50	85.00	80.00	65.00	72.25	76.95	A/B	✓		
27	2405102	DODO ROHANA PUTRI SIANIPAR	70.15	85.00	80.00	90.00	84.50	82.00	80.00	47.50	61.00	71.71	B	✓		
28	2405103	EDI STYAWAN	77.25	86.67	80.00	90.00	85.50	80.00	80.00	68.75	73.25	78.53	A/B	✓		
29	2405104	EVI SELVINA KHAIRANI	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
30	2405105	FADILLA RABI'ULIA	81.30	76.67	80.00	90.00	79.50	88.00	80.00	56.25	67.75	76.70	A/B	✓		
31	2405106	FAZAL ASRAFI	70.25	81.67	80.00	90.00	82.50	85.00	80.00	50.00	63.25	71.83	B	✓		
32	2405107	FILEMON KRISDIANTO	70.05	91.67	80.00	90.00	88.50	85.00	80.00	43.75	59.50	72.42	A/B	✓		
33	2405108	FITRI RAHAYU NINGSIH	85.25	90.00	80.00	90.00	87.50	88.00	80.00	86.25	85.75	86.08	A	✓		
34	2405109	GREACIA RENHARD NATALIA SITANGGANG	77.70	93.33	80.00	90.00	89.50	87.00	80.00	43.75	60.00	75.93	A/B	✓		
35	2405110	GUSNINA	70.00	83.33	80.00	90.00	83.50	80.00	80.00	38.75	55.25	69.62	B	✓		
36	2405111	HAIKAL CHRISCAHYO	82.10	93.33	80.00	90.00	89.50	85.00	80.00	82.50	82.75	84.51	A	✓		
37	2405112	HUSNUL FAIZY	80.15	80.00	80.00	90.00	81.50	85.00	80.00	61.25	70.00	77.51	A/B	✓		
38	2405113	IBRA SAKTI PANDAIYA BOANGMANALU	70.35	80.00	80.00	90.00	81.50	82.00	80.00	65.00	71.50	74.04	A/B	✓		
39	2405114	ICHA TARISA	71.30	50.00	80.00	90.00	63.50	85.00	80.00	58.75	68.50	68.12	B	✓		
40	2405115	ILHAM PRABOWO	84.45	70.00	80.00	90.00	75.50	85.00	80.00	72.50	76.75	79.46	A/B	✓		

41	2405116	IRWAN EFENDI RITONGA	70.00	71.67	80.00	90.00	76.50	80.00	80.00	50.00	62.00	69.55	B	✓		
42	2405117	IRWANDI ROJEKI PANDIANGAN	80.75	70.00	80.00	90.00	75.50	85.00	80.00	71.25	76.00	77.75	A/B	✓		
43	2405118	JEPAN ANDIKA	70.05	63.33	80.00	90.00	71.50	85.00	80.00	55.00	66.25	69.34	B	✓		
44	2405119	KAYLA FAYRUZ	70.00	56.67	80.00	90.00	67.50	85.00	80.00	52.50	64.75	67.68	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>74.17</b>	<b>73.64</b>	<b>78.18</b>	<b>87.95</b>	<b>76.92</b>	<b>80.48</b>	<b>78.52</b>	<b>57.13</b>	<b>66.18</b>	<b>72.60</b>				

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Kamis, 31 Juli 2025** oleh **0527058702**

Tanggal Cetak : Jumat, 22 Agustus 2025, 11:07:05

Paraf Dosen :



FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., S.P., M.Sc., S.P, M.Sc.

RINA EKAWATI, S.P, M.Si.