



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

## SURAT KEPUTUSAN

No: 002A/Skep/AK/II/2023

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Mesin, 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 2022/2023
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 13 Februari 2023 sampai dengan berakhinya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari temyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

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



LAMPIRAN SK NO 002B/Skep/AK/II/2023  
 PROGRAM STUDI PENGELOLAAN PERKEBUNAN

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	AZHARI RIZAL, S.Tr., M.M.A	SUSTAINABILITY	3	BLU
		BT KELAPA SAWIT I	1	REG A
		BT KELAPA SAWIT I	1	REG B
		BUDGETING	2	REG A
		BUDGETING	2	REG B
		BUDGETING	2	BLU
2	ADI RIMBAWANTO, S.Hut	WAWASAN INDUSTRI	3	GAB
		PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN	3	BLU
		PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI	2	BLU
		BUDGETING	2	REG A
		BUDGETING	2	REG B
		BUDGETING	2	BLU
		MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	3	REG A
		MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	3	REG B
		INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	REG A
3	IRFAN NURUDIN, S.Ag., M.Ag	INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	REG B
		PENDIDIKAN AGAMA	2	BLU
4	Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	KOMUNIKASI DAN PENYULUHAN	4	BLU
		EKONOMI PERTANIAN	2	BLU
		ANALISA USAHA TANI	2	REG A
		ANALISA USAHA TANI	2	REG B
		PENYULUHAN PERKEBUNAN	2	REG A
		PENYULUHAN PERKEBUNAN	2	REG B
5	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	4	BLU
		SUSTAINABILITY	3	BLU
		MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	3	BLU
		MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	3	REG
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	3	REG
6	KRISNAWAN, S.H., M.H	K3 DAN KETENAGAKERJAAN	2	BLU
		OLAHRAGA	2	REG
		OLAHRAGA	2	BLU
		K3 & KETENAGAKERJAAN	2	REG
7	Ir. ZULKIFLI ZEIN, M.M.	MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	3	BLU
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	2	REG
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	2	BLU
		PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN	4	BLU
		TEKNIK PENGUKURAN TANAH	6	REG
8	Ir. GALUH BANOWATI, M.Sc.	BT KELAPA SAWIT I	1	REG A
		BT KELAPA SAWIT I	1	REG B
		BT SAWIT II	3	REG A
		BT SAWIT II	3	REG B
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	3	REG
9	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P, M.Sc.	EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	REG A
		EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	REG B
		EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	BLU
		DASAR AGRONOMI	2	REG A
		DASAR AGRONOMI	2	REG B
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	3	
		PROJECT MUTU	2	REG
		PROJECT MUTU	3	BLU
10	RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	REG A
		FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	REG B

k

		FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	BLU
11	RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	REG A
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	REG B
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	BLU
12	ZAKARIA EFENDI BAHRI, S.Psi, M.Psi, Psikolog	MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN	2	REG
		MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN	2	BLU
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	2	REG
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	2	BLU
13	HARTINI, S.P , M.Sc.	WAWASAN INDUSTRI	3	GAB
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	3	REG A
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	3	REG B
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	3	BLU
		PROJECT MUTU	2	REG
		PROJECT MUTU	3	BLU
		STUDI KASUS	2	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	3	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	3	REG
14	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	DASAR PEMULIAAN TANAMAN	2	REG A
		DASAR PEMULIAAN TANAMAN	2	REG B
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	REG A
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	REG B
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	BLU
15	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	BT KOPI & KAKAO	2	REG A
		BT KOPI & KAKAO	2	REG B
		BT TEBU II	3	REG A
		BT TEBU II	3	REG B
		PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	3	REG
		MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	3	REG
		MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	4	BLU
		BAHAN TANAM KELAPA SAWIT	3	BLU
16	DADANG DWI SAPUTRO REKSO NUGROHO	BT TEBU II	3	REG A
		BT TEBU II	3	REG B
17	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	APLIKASI KOMPUTER II	3	REG A
		APLIKASI KOMPUTER II	3	REG B
		APLIKASI KOMPUTER II	3	BLU
		PROJECT MUTU	2	REG
		PROJECT MUTU	3	BLU
18	SYAMUDDIN HARAHAP, S.Tr., M.M.A	METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	3	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	5	REG
		WAWASAN INDUSTRI	3	GAB
		STUDI KASUS	2	BLU
		PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN	4	BLU
		TEKNIK PENGUKURAN TANAH	6	REG





**JURNAL PERKULIAHAN  
D4 - PENGELOLAAN PERKEBUNAN 2022**

MATA KULIAH : MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN

NAMA DOSEN : Ir. SUSILAWARDANI, M.P  
ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : REG

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 14 Februari 2023	08:20	10:10		Selesai	Penjelasan Tatib, RPS dan Penilaian Perkuliahinan Manajemen Produksi Tanaman Kelapa Sawit	Penjelasan Tatib, RPS dan Penilaian Perkuliahinan Manajemen Produksi Tanaman Kelapa Sawit	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	
2	Selasa, 21 Februari 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Pengertian dan perkembangan manajemen produksi Kelapa Sawit. Sistem produksi/operasi dan klasifikasi industri Produktivitas, efisiensi, dan daya saing. Target operasi dan jabatan manajer dalam produksi Kelapa Sawit	Pengertian dan perkembangan manajemen produksi Kelapa Sawit. Sistem produksi/operasi dan klasifikasi industri Produktivitas, efisiensi, dan daya saing. Target operasi dan jabatan manajer dalam produksi Kelapa Sawit	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	
3	Selasa, 28 Februari 2023	08:20	10:10	165	Selesai	• Pengertian dan pentingnya peranan peramalan permintaan • Syarat-syarat peramalan dan faktor yang memengaruhi basis peramalan. • Jenis peramalan dan kegunaan hasil peramalan. • Ukuran akurasi peramalan dan metode peramalan kuantitatif	• Pengertian dan pentingnya peranan peramalan permintaan • Syarat-syarat peramalan dan faktor yang memengaruhi basis peramalan. • Jenis peramalan dan kegunaan hasil peramalan. • Ukuran akurasi peramalan dan metode peramalan kuantitatif	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	
4	Selasa, 7 Maret 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Penyusunan perencanaan produksi Tanaman Kelapa Sawit Research and Development (R&D) bisnis Kelapa Sawit	Penyusunan perencanaan produksi Tanaman Kelapa Sawit Research and Development (R&D) bisnis Kelapa Sawit	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	
5	Selasa, 14 Maret 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Pengembangan produk dengan teknologi baru Strategi pengenalan produk baru	Pengembangan produk dengan teknologi baru Strategi pengenalan produk baru	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	
6	Selasa, 21 Maret 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Jenis kapasitas produksi. Jenis perencanaan kapasitas produksi/operasi. Economies of scale dan disecono-mies of scale Penentuan kapasitas produksi dengan analisis BEP. Penentuan kapasitas produksi dengan learning curve	Jenis kapasitas produksi. Jenis perencanaan kapasitas produksi/operasi. Economies of scale dan disecono-mies of scale Penentuan kapasitas produksi dengan analisis BEP. Penentuan kapasitas produksi dengan learning curve	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	
7	Selasa, 28 Maret 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Pengertian persediaan dan fungsi-nya dalam manajemen produksi perkebunan. Klasifikasi ABC dalam perencanaan persediaan bahan baku/peralatan. Biaya dalam persediaan produksi perkebunan	Pengertian persediaan dan fungsi-nya dalam manajemen produksi perkebunan. Klasifikasi ABC dalam perencanaan persediaan bahan baku/peralatan. Biaya dalam persediaan produksi perkebunan	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	
8	Selasa, 4 April 2023	08:20	10:10	165	Selesai	UTS	UTS	(36 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	

Yogyakarta, 19 Agustus 2023  
Ketua Prodi D4 Pengelolaan Perkebunan



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



JURNAL PERKULIAHAN  
**D4 - PENGELOLAAN PERKEBUNAN 2022**

MATA KULIAH : MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN

NAMA DOSEN : Ir. SUSILAWARDANI, M.P.  
ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : REG

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 11 April 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Sistem produksi kelapa sawit	Sistem produksi kelapa sawit	(36 / 36)	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	
10	Selasa, 2 Mei 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Manajemen operasi	Manajemen operasi	(36 / 36)	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	
11	Selasa, 9 Mei 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Good agricultural Practices kelapa sawit	Good agricultural Practices kelapa sawit	(36 / 36)	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	
12	Selasa, 16 Mei 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Efektivitas, efisiensi dan optimalisasi produksi	Efektivitas, efisiensi dan optimalisasi produksi	(36 / 36)	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	
13	Selasa, 23 Mei 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Palm Oil Sustainable Production	Palm Oil Sustainable Production	(36 / 36)	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	
14	Selasa, 30 Mei 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Case study problem solving manajemen produksi sawit	Case study problem solving manajemen produksi sawit	(36 / 36)	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	
15	Selasa, 6 Juni 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Jurnal manajemen produksi dan presentasi	Jurnal manajemen produksi dan presentasi	(36 / 36)	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	
16	Senin, 26 Juni 2023	16:00	18:00	165	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 36)	Ir. SUSILAWARDANI, M.P ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	

Yogyakarta, 19 Agustus 2023  
Ketua Prodi D4 - Pengelolaan Perkebunan

PENGELOLAAN PERKEBUNAN  
DIPONEGORO  
YOGYAKARTA  
HARTINI, S.P, M.Sc.  
NIDN. 0516097901



POLITEKNIKLPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@poltekpp.ac.id

**ISI PRESENSI MAHASISWA  
D4 - PENGELOLAAN PERKEBUNAN  
PERIODE SEMESTER 20222**

Mata kuliah : BTP615 - MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN

Nama Kelas : REG

27	2005037	MOH.SYARIF HIDAYATULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2005039	MUHAMMAD FUAD RIZQULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2005041	MUHAMMAD RIZQY ALI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2005044	RICHO TRI ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
31	2005045	RIKO FAHRY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	2005046	RINALDI WIRANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	2005047	SATRIA ARI WIBAKSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	2005048	SEPRI AJI SAPUTRO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	2005050	TENGKU MUHAMMAD RIFQY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	2005052	YOLANDA NATALIE MARGARETHA TAMBUNAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Paraf Dosen



Yogyakarta, 19 Agustus 2023

Ketua Program Studi



Hartini, S.P., M.Sc



## POLITEKNIKLPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@poltekklpp.ac.id

### NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

**PRODI** : D4 - PENGELOLAAN PERKEBUNAN

**PERIODE** : Periode Semester 20222

Mata kuliah : MANEJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN

Nama Kelas : REG

Kode Mata kuliah : BTP615

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Dosen I -30%	UTS -60%	Tugas 1 -25%	Keaktifan 1 -15%	Dosen II -30%	Tugas 2 -25%	Keaktifan 2 -15%	UAS -60%	PRAKTIKUM -40%	Nilai	Grade	Lulus
1	1705052	JAKOB KRISTIAN TAMBA	68	60	80	80	77.6	80	80	76	72.57	72.71	A/B	✓
2	2005001	ABTRIYANI SIPAHUTAR	74	70	80	80	75.2	80	80	72	66	71.16	B	✓
3	2005004	ALAN ISMIANZAH	68	60	80	80	77.6	80	80	76	56.29	66.2	B	✓
4	2005005	ALLIFIA DYAH PUSPITA	77	75	80	80	77.6	80	80	76	73.79	75.9	A/B	✓
5	2005007	ANJAS BRIANTAMA PUTRA	80	80	80	80	77.6	80	80	76	68.43	74.65	A/B	✓
6	2005008	ANNISA TRIE MAWARID	83	85	80	80	80	80	80	80	73.79	78.42	A/B	✓
7	2005011	AZZARA KANIA PUTRI	80	80	80	80	75.2	80	80	72	72.21	75.44	A/B	✓
8	2005013	CICI NUR INSANI SIAGIAN	77	75	80	80	74	80	80	70	72.36	74.24	A/B	✓
9	2005014	CLARA CHRISTINA	80	80	80	80	78.8	80	80	78	73.29	76.96	A/B	✓
10	2005016	DESTA VIONA NATALI	81.8	83	80	80	76.4	80	80	74	73.21	76.74	A/B	✓
11	2005018	DIDIK PUJI HARTOMO	81.8	83	80	80	78.8	80	80	78	73.36	77.52	A/B	✓
12	2005020	DWI RUSMANTO	83	85	80	80	78.8	80	80	78	74.21	78.22	A/B	✓
13	2005021	DWI SYAHRU ABHAR FAHREZY	77	75	80	80	71.6	80	80	66	67.86	71.72	B	✓
14	2005022	FRANS TOMBANG PURNATUA MARBUN	81.2	82	80	80	75.2	80	80	72	69.5	74.72	A/B	✓
15	2005023	GITA EFRANDI	80	80	80	80	73.64	80	80	69.4	72.93	75.26	A/B	✓
16	2005024	GOSYEN SURBAKTI	80	80	80	80	75.2	80	80	72	73.57	75.99	A/B	✓
17	2005025	GRACIA BEATRIX FRIDASARI WOGE	81.8	83	80	80	75.2	80	80	72	74.43	76.87	A/B	✓
18	2005027	ICHSAN PRANANTA	81.8	83	80	80	77.6	80	80	76	73.14	77.08	A/B	✓
19	2005028	ILHAM AZKA MAJID	80	80	80	80	75.2	80	80	72	73.57	75.99	A/B	✓
20	2005029	IQRA AZRA PUANG DUTA MAHARDHIKA	77	75	80	80	75.2	80	80	72	73.57	75.09	A/B	✓
21	2005030	JESIKA ERNITA SIMBOLON	83	85	80	80	73.4	80	80	69	65.5	73.12	A/B	✓
22	2005031	KHAIRUNNISA WULANDARI	83	85	80	80	82.04	80	80	83.4	73.57	78.94	A/B	✓
23	2005033	M. ZAID TOHA	76.4	74	80	80	74.6	80	80	71	73.57	74.73	A/B	✓

24	2005034	MIA DWI ETAFIANA WAHYUDI	83	85	80	80	75.2	80	80	72	74.43	77.23	A/B	✓
25	2005035	MICHAEL LEMUEL ANUGRAH R	81.2	82	80	80	76.4	80	80	74	73.57	76.71	A/B	✓
26	2005036	MIRANDA SITOMPUL	77	75	80	80	77.6	80	80	76	74.43	76.15	A/B	✓
27	2005037	MOH.SYARIF HIDAYATULLAH	80	80	80	80	76.4	80	80	74	73.43	76.29	A/B	✓
28	2005039	MUHAMMAD FUAD RIZQULLAH	77	75	80	80	72.8	80	80	68	69.93	72.91	A/B	✓
29	2005041	MUHAMMAD RIZQY ALI	77	75	80	80	77.6	80	80	76	69.36	74.12	A/B	✓
30	2005044	RICHO TRI ANANDA	80	80	80	80	74	80	80	70	73.79	75.72	A/B	✓
31	2005045	RIKO FAHRY	76.4	74	80	80	75.2	80	80	72	74	75.08	A/B	✓
32	2005046	RINALDI WIRANDA	78.8	78	80	80	77.6	80	80	76	73.29	76.24	A/B	✓
33	2005047	SATRIA ARI WIBAKSA	83	85	80	80	75.8	80	80	73	74.21	77.32	A/B	✓
34	2005048	SEPRI AJI SAPUTRO	77	75	80	80	74	80	80	70	73.5	74.7	A/B	✓
35	2005050	TENGKU MUHAMMAD RIFQY	75.8	73	80	80	71.6	80	80	66	73.5	73.62	A/B	✓
36	2005052	YOLANDA NATALIE MARGARETHA TAMBUNAN	77	75	80	80	77	80	80	75	57.57	69.23	B	✓
Rata-rata nilai kelas			78.83	78.06	80	80	76.05	80	80	73.41	71.55	75.08	3.44	

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 9 Agustus 2023** oleh **19980615015**

Tanggal Cetak : Sabtu, 19 Agustus 2023, 11:27:36

Paraf Dosen :

ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.

Ir. SUSILAWARDANI, M.P

Yogyakarta, 19 Agustus 2023

Ketua Program Studi



Hartini, S.P., M.Sc