






YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI D3 FARMASI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH		KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
FARMASETIKA II		FPA 102	Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan	3	3	10 September 2025
OTORASI		Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Ka. PRODI
		 apt. Dian Anggraini, M.Sc.		 apt. Dian Anggraini, M.Sc.		 apt. Unsa Izzati, M.Farm.
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI					
	S1	• Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; (S1);				
	S2	• Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; (S2);				
	S3	• Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; (S3).				
	S4	• Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa (S4)				
	S5	• Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain (S5)				
	S6	• Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila (6)				
	S7	• Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (7)				
	S8	• Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara (S8)				
	S9	• Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan (S9)				
	S10	• Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S10)				
	S11	• Mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggung jawabnya, dan hukum/peraturan perundangan (S11)				
	S12	• Mampu melaksanakan praktik Farmasi dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia (S12)				
S13	• Memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan martabat klien, serta bertanggung jawab atas kerahasiaan dan keamanan informasi tertulis, verbal dan elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggung jawabnya (S13)					

	P3 P5 P6 P7 P8 P10 P11 P12 P13 KK1 KK2 KK3 KK4 KK5	<ul style="list-style-type: none"> • Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Managemen Farmasi); (P3) • menguasai konsep dan prinsip “ patient safety” (P5) • menguasai teknik, prinsip dan prosedur pembuatan sediaan farmasi yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok (P6) • Menguasai konsep teoritis dan prosedur managemen dan distribusi perbekalan Farmasi(P7) • menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan (P8) • menguasai Teknik pengumpulan klasifikasi dan dokumentasi informasi kesehatan (P10) • menguasai monsep prinsip dan Teknik komunikasi dalam pelaksanaan pelayanan kefarmasian (P11) • menguasai konsep, prinsip dan Teknik penyuluhan sebagai upaya promosi kesehatan bagi masyarakat (P12) • menguasai kode etik tenaga teknis kefarmasian Indonesia pengetahuan factual tentang hokum dalam bidang farmasi (P13) • Mampu menyelesaikan pelayanan resep; (penerimaan, skrining administrasi, penyiapan dan peracikan sediaan farmasi dan pemberian informasi), pelayanan swamedikasi; pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan , bahan medis habis pakai; dan pekerjaan teknis farmasi klinik sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku; (KK1) • Mampu melakukan pekerjaan produksi sediaan farmasi yang meliputi menimbang; mencampur; mencetak; mengemas dan menyimpan mengacu pada cara pembuatan yang baik (good manufacturing practice) sesuai dengan aspek legal yang berlaku; (KK2) • Mampu melaksanakan distribusi sediaan farmasi, alat kesehatan, vaksin dan bahan medis habis pakai mengacu pada cara distribusi yang baik yang telah ditetapkan sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku; (KK3) • Mampu membantu melakukan pengumpulan data, pengolahan data dan menyusun laporan kasus dan atau laporan kerja sesuai dengan ruang lingkup penelitian kefarmasian ; (KK4) • mampu menyampikan informasi terkait pelayanan kefarmasian melalui komunikasi yang efektif baik interpersonal maupun professional kepada pasien, sejawat, apoteker, praktisi kesehatan lain dan masyarakat sesuai dengan kewenangan yang menjadi tanggung jawabnya (KK5)
	CP - MK	
	1	Memahami istilah Bahasa latin dan singkatanya dalam resep
	2	Memahami pengobatan yang rasional
	3	Mampu melakukan skrining resep dan dispensing obat nyeri, Gastro, Respira, dan kardiovaskuler
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini memberikan dasar-dasar mengenai obat, resep, skrining resep, etiket, copy resep, istilah-istilah bahasa lain dan singkatannya dalam resep, serta skrining resep dan dispensing obat Nyeri, Gastro, Respira, dan obat kardiovaskuler.	
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	1. Resep 2. Istilah Bahasa latin dan singkatanya dalam resep 3. obat dan dosis obat 4. Inkompatibilitas 5. Pengobatan yang rasional 6. Interaksi obat 7. Skrining dan dispensing obat nyeri 8. Skrining dan dispensing obat Gastro 9. Skrining dan dispensing obat Respira 10. Skrining dan dispensing obat Kardiovaskuler	

Pustaka	1. Anief, M. 1997. Ilmu Meracik Obat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 2. Ansel, H.C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Universitas Indonesia. 3. DepKes RI. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 4. DepKes RI. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 5. DepKes RI. 1978, Formularium Nasional Edisi Kedua, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 6. Syamsuni, H.A. 2006. Ilmu Resep. EGC, Jakarta. 7. Kemenkes RI.2016, Modul Farmasetika Dasar, Kementrian Kesehatab Republik Indonesia, Jakarta.																										
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras																									
	Windows; Office	LCD, Projektor																									
Team Teaching	apt. Dian Anggraini, M.Sc.																										
Mata kuliah Syarat	-																										
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	Sistem Evaluasi Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut 1. Kehadiran 10% 2. Tugas Terstuktur dan Kuis 25% 3. Ujian Tengah Semester (UTS) 30% 4. Ujian Akhir Semester (UAS) 35% Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadiran yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian akhir. Praktikum (60%) 1. Pretest/posttest 15% 2. Kinerja 30% 3. Laporan 25% 4. Responsi 30% Penilaian Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut: <table><tr><th>Nilai Angka</th><th>Nilai Huruf</th><th>Harkat</th><th>Sebutan</th></tr><tr><td>80-100</td><td>A</td><td>4</td><td>Sangat Baik</td></tr><tr><td>70-79,99</td><td>B</td><td>3</td><td>Baik</td></tr><tr><td>60-69,99</td><td>C</td><td>2</td><td>Cukup</td></tr><tr><td>50-59,99</td><td>D</td><td>1</td><td>Kurang</td></tr><tr><td>0-49,99</td><td>E</td><td>0</td><td>Sangat Kurang</td></tr></table> Remediasi Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.			Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan	80-100	A	4	Sangat Baik	70-79,99	B	3	Baik	60-69,99	C	2	Cukup	50-59,99	D	1	Kurang	0-49,99	E	0	Sangat Kurang
Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan																								
80-100	A	4	Sangat Baik																								
70-79,99	B	3	Baik																								
60-69,99	C	2	Cukup																								
50-59,99	D	1	Kurang																								
0-49,99	E	0	Sangat Kurang																								
Rencana Perkuliahan																											

Mg Ke-	Sub CPMK (Sbg Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Bentuk/M etode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian	Waktu
1	Membaca dan mengskringing resep	<ol style="list-style-type: none"> Definisi resep Peraturan menteri kesehatan tentang resep Cara menskrining resep Cara membaca resep 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> menjelaskan definisi resep menjelaskan peraturan menteri kesehatan tentang resep melakukan skringing resep (administrasi, farmasetik dan klinis) membaca resep 	Tes tulis (kuis)	10 %	100'
2	Menjelaskan istilah Bahasa latin dan singkatan dalam resep	<ol style="list-style-type: none"> kepanjangan dan arti istilah – istilah yang ada di resep macam – macam signa 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan kepanjangan dan arti istilah – istilah yang ada di resep menjelaskan macam – macam signa 	Tes tulis (kuis)	5 %	100'
3 – 4	Obat dan dosis obat	<ol style="list-style-type: none"> Dosis pemakaian (utk non antibiotika) dosis lazim antibiotika Dosis maksimum cara-cara menghitungnya Konversi bentuk sediaan (penyesuaian aturan pakai) perhitungan 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> Menganalisis dosis pemakaian Menganalisis dosis lazim Menganalisisi dosis maksimum Menghitung konversi dosis (konversi bentuk sediaan) Menghitung dosis, jumlah obat dan harga yang ada di resep 	Tes tulis (kuis)	10 %	100'

		jumlah obat						
5 – 6	Inkompaktibilas	1. Definisi inkompaktibilas 2. Inkompaktibilas secara fisik dan cara mengatasinya 3. Inkompaktibilas kimia dan cara mengatasinya 4. Inkompaktibilas farmasetik dan cara megatasinya	kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 1	Mahasiswa mampu : 1. menjelaskan definisi inkompaktibilas 2. menguraikan Inkompaktibilas secara fisik dan cara mengatasinya 3. menguraikan inkompaktibilas kimia dan cara mengatasinya 4. Menguraikan Inkompaktibilas farmasetik dan cara megatasinya	Tes tulis (kuis) dan tugas 1	10 %	100'
7	Interaksi obat	1. Definisi interaksi obat 2. Obat – obat yang cenderung menyebabkan terjadinya interaksi obat 3. Obat – obat yang cenderung menjadi objek interaksi obat 4. Tipe interaksi obat 5. Tempat terjadinya interaksi	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 1	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi interaksi obat 2. Menguraikan obat – obat yang cenderung menyebabkan terjadinya interaksi obat 3. Menguraikan Obat – obat yang cenderung menjadi objek interaksi obat 4. Menguraikan tipe interaksi obat 5. Menguraikan tempat terjadinya interaksi	Tes tulis (kuis)	5 %	
UTS								
9 - 10	Menganalisa resep melalui skrining resep untuk Obat	1. Skrining dan dispensing resep obat nyeri	Kuliah, diskusi, case study	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan	Mahasiswa mampu : 1. Melakukan srining dan dispensing resep untuk obat	Indikator • Ketepatan	15 %	100'

	Nyeri			kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa membentuk kelompok dan melakukan skrining dan dispensing resep dokter tentang penyakit Nyeri	nyeri	menjelaskan tentang skrining resep Bentuk Non – Tes • Tulisan makalah • Presentasi		
10-11	Menganalisa resep melalui skrining resep untuk penyakit Gastrointestinal	1. Skrining dan dispensing resep penyakit gastrointestinal	Kuliah, diskusi, case study	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa membentuk kelompok dan melakukan skrining dan dispensing resep dokter tentang penyakit gastrointestinal	Mahasiswa mampu : 1. Melakukan skrining dan dispensing resep penyakit gastrointestinal	Indikator • Ketepatan menjelaskan tentang skrining resep Bentuk Non – Tes • Tulisan makalah • Presentasi	15%	100'
12-13	Menganalisa resep melalui skrining resep untuk penyakit Respiratori	1. Skrining dan dispensing resep penyakit respiratori	Kuliah, diskusi, case study	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa membentuk kelompok dan melakukan skrining dan dispensing	Mahasiswa mampu : 1. Melakukan skrining dan dispensing resep penyakit respiratori	Indikator • Ketepatan menjelaskan tentang skrining resep Bentuk Non – Tes • Tulisan makalah	15 %	100'

[illegible]



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	apt. Dian A, M.Sc apt. Endah Nurvita H, S Farm	
Mata Kuliah	FARMASETIKA 2	
Kelas	FARMASI A	
Program Studi	FARMASI	
Semester	3	
Tahun Akademik	2025 / 2026	
Mekanisme Penilaian		Ketentuan lain yang harus dipenuhi
Item Penilaian	Bobot	<ol style="list-style-type: none">1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka.2. Kehadiran kuliah praktek mahasiswa 100%.3. Seluruh tugas harus dikumpulkan.4.5.6.7.
- Ujian Akhir	...20...%	
- Ujian Tengah Semester	...30...%	
- Tugas/Kuis	...25...%	
- Kehadiran	...25...%	
- Sikap	...2.5...%	
-%	
-%	
-%	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, ..1 Oktober 2025

Perwakilan Mahasiswa

(RIKI SAHILA)

Dosen Pengampu

(apt. Dian A, M.Sc)



YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

Jalan Majapahit (Janti) Blok R Lanud Adisutjipto Yogyakarta
Website: poltekkesadisutjipto.ac.id, Email : admin@poltekkesadisutjipto.ac.id



DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

ata Kuliah : [FPA102/A] Farmasetika II
adwal : Rabu, 11:20 - 12:10, D103
osen Pengasuh : apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc

Semester : Semester Ganjil 2025/2026
Jumlah Peserta : 19

NO. INDIK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA															
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24210001	CAROLA VERLYTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210002	WELDA ALFRIAMEIKA GUSTIANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210003	NIKEN AYU KANAYA GUMANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210004	IRVAN SENA JATI PAMUNGKAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210005	JAZMINE AUFA ADE UTAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210006	SITI ASYIAH SIDIQ AROFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210007	RAVITA ANGGREINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210008	ADITYA YULIA HAPSARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210010	MUTIARA ADI PUTRI BUTAR-BUTAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210011	ELSA ARDHYA BRILLIANT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210012	ANDINI SISWANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210013	ZITAYA YASMIN SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210014	SHAFIRA DINI APRILIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210015	NAFIZHA ARUM ANINDHITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210016	DIPIKA ZALFA DHIYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210029	AKHMAD Satria Bagus Saputro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210030	DEVIS YOSEP KARTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210034	ZULHAJI BJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210035	RIKI SAHILARAHMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

PERHATIAN :
Mahasiswa Dilarang Menambah Nama Pada Lembar Absen Yang Telah Disediakan
Mahasiswa Yang Tidak Mengumpulkan Kartu Rencana Studi Tidak Berhak Mengikuti Perkuliahan
Mahasiswa Yang Namanya Tidak Tercantum Dalam Lembar Absen Kehadirannya Dianggap Alpha
Kehadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester

Yogyakarta,
Ketua Program Studi
apt. Unsa Izzati, M.Farm
NIDN 0618078901

14 November 2016
30/11/2015-2016
A 19 mahasiswa

Semester/Tahun Ajaran
Prasyarat dari Mata Kuliah
Dosen dan Paraf Dosen
Kelas
Jumlah Mahasiswa

PEMBELAJARAN

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan			Tugas dan Bobot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan				
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
1	Kontak Kuliah	1 - 10 - 25	13.00 - 13.50	Disksus, TS		18		
2	Isiah & Ingkahan Latin	8 - 10 - 25	13.00 - 13.50	"		19		
3	Perhitungan Dosen obat.	15 - 10 - 25	13.00 - 13.50	"		19		
4	Perhitungan Dosen	15 - 10 - 25	13.50 - 14.40	"		19		
5	Inkompatibilitas & Hapaga	29 - 11 - 25	13.00 - 13.50	"		19		
6	Inkompatibilitas	5 - 11 - 25	13.00 - 13.50	"		19		
7	Integrasi obat	5 - 11 - 25	13.50 - 14.40	"		19		
UTS								
9	Skripsi obat Analgetik pt 1	8/12/25	13.00 - 13.50	Disksus, TS		19		
10	" " pt 2	8/12/25	13.50 - 14.40	"		19		
11	" " Sal Cerna	17/12/25	12.00 - 12.50	"		18		
12	" " Obat Sal. Na Kug	24/12/25	"	"		18		
13	" " Obat PPOK	24/12/25	"	"		18		
14	" " CVD pt 1	31/12/25	"	"		19		
15	" " CVD pt 2	31/12/25	"	"		19		
UAS								

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

Dis

Nanik Suwarnik, SKM
11808008

Dosen Pengampu

(*api. Dna. A M. Sc.*)

Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai 26-01-2026 s.d 03-02-2026
Prodi 48401 - D3 Farmasi (D3)
Mata Kuliah FPA102, Farmasetika II
Status Publish, Terkunci

Tahun Ajaran Semester 2025/2026 Ganjil
Pengajar apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc
Kelas A

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	24210001	CAROLA VERLYTA	66.00	2.00	C
2	24210002	WELDA ALFRIAMEIKA GUSTIANDA	75.09	3.00	B
3	24210003	NIKEN AYU KANAYA GUMANTO	73.59	3.00	B
4	24210004	IRVAN SENA JATI PAMUNGKAS	67.70	2.00	C
5	24210005	JAZMINE AUFA ADE UTAMA	67.40	2.00	C
6	24210006	SITI ASYIAH SIDIQ AROFAH	78.80	3.00	B
7	24210007	RAVITA ANGGREINI	80.40	4.00	A
8	24210008	ADITYA YULIA HAPSARI	81.90	4.00	A
9	24210010	MUTIARA ADI PUTRI BUTAR-BUTAR	60.40	2.00	C
10	24210011	ELSA ARDHYA BRILLIANT	66.20	2.00	C
11	24210012	ANDINI SISWANDARI	69.59	2.00	C
12	24210013	ZITAYA YASMIN SAPUTRI	72.50	3.00	B
13	24210014	SHAFIRA DINI APRILIANI	83.70	4.00	A
14	24210015	NAFIZHA ARUM ANINDHITA	76.80	3.00	B
15	24210016	DIPIKA ZALFA DHIYA	70.59	3.00	B
16	24210029	AKHMAD SATRIA BAGUS SAPUTRO	72.70	3.00	B
17	24210030	DEVIS YOSEP KARTIKA	74.50	3.00	B
18	24210034	ZULHAJI BJ	73.70	3.00	B
19	24210035	RIKI SAHILARAHMA	75.70	3.00	B
Total			1,387.26	54.00	
Rata-rata			73.01	2.84	