



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

## PETIKAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

### PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.  
Mengingat : dst.  
Memperhatikan: dst.

### MEMUTUSKAN

Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 01 September 2023  
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P  
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

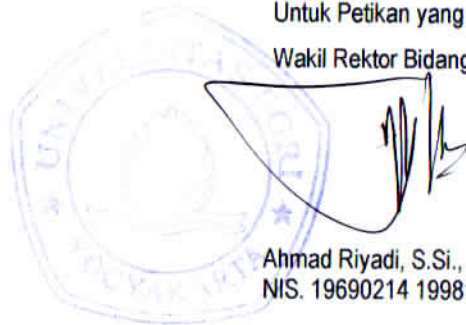
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 72						
73	Dr. Budiharti, M.Pd. 0511088501	Statistika Lanjut Matematika 1	KKM46145 KKM46118	2 2	V/ A3, A4, A5 I/ A1, A2, A3, A8	Program Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar Program Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar
74 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom  
NIS. 19690214 199812 1 006 71

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P  
NIS. 19650916 199503 1 003

## RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Mata Kuliah : Matematika 1  
Program Studi : PGSD

sks : 2  
Fakultas : FKIP

Capaian Pembelajaran :

1. Mampu memahami konsep logika matematika, himpunan, relasi dan fungsi.
2. Mampu memahami konsep matematika, menjelaskan keterkaitan antar konsep dan mengaplikasikan konsep secara luwes, akurat, efisien, dan tepat dalam pemecahan masalah.
3. Melatih cara berpikir dan bernalar dalam menarik kesimpulan.
4. Mengembangkan pemikiran kritis, sistematis, dan logis

Soft Skill : sikap kritis, kreatif, jujur, kerja sama dan komunikatif.

Minggu ke	Kompetensi akhir yang diharapkan	Materi Ajar	Kegiatan Pembelajaran	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Termotivasi untuk menguasai kompetensi akhir yang diharapkan	Orientasi Perkuliahan, Kontrak Belajar dan Pre Tes	Ceramah dan tanya jawab		
2-8	Memahami konsep logika matematika dan mengaplikasikan konsep secara luwes, akurat, efisien dan tepat dalam pemecahan masalah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pernyataan<ol style="list-style-type: none"><li>a. Nilai kebenaran suatu pernyataan</li><li>b. Kalimat terbuka</li><li>c. Ingkaran/negasi suatu pernyataan</li></ol></li><li>2. Pernyataan majemuk<ol style="list-style-type: none"><li>a. Konjungsi</li><li>b. Disjungsi</li><li>c. Implikasi</li><li>d. Biimplikasi</li></ol></li><li>3. Pernyataan berkuantor dan ingkaran pernyataan berkuantor</li></ol>	Ceramah, diskusi dan penugasan	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	40%

Minggu ke	Kompetensi akhir yang diharapkan	Materi Ajar	Kegiatan Pembelajaran	Kriteria Penilaian	Bobot
		4. Tautologi dan Kontradiksi 5. Penalaran dan Penarikan Kesimpulan (Modus Ponens, Modus Tollens dan Silogisme)			
9-12	Memahami konsep himpunan, keterkaitan konsep himpunan dengan konsep logika matematika, dan mengaplikasikan konsep secara luwes, akurat, efisien dan tepat dalam pemecahan masalah	1. Pengertian dan cara menyatakan himpunan 2. Himpunan berhingga dan tak berhingga, himpunan bagian, dan kesamaan dua buah himpunan 3. Operasi himpunan dan sifat-sifatnya 4. Diagram Venn 5. Relasi antar himpunan 6. Product cartesius dua buah himpunan	Ceramah, diskusi dan penugasan	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	40%
13-15	Memahami konsep relasi dan fungsi, keterkaitan antara konsep himpunan dan logika matematika dengan konsep relasi dan fungsi, serta mengaplikasikan konsep secara luwes, akurat, efisien dan tepat dalam pemecahan masalah	1. Relasi 2. Pengertian dan cara menyajikan fungsi, serta kesamaan dua buah fungsi 3. Fungsi-fungsi khusus (surjektif, injektif, bijektif, identitas, dan konstan) 4. Fungsi tersusun/ komposisi fungsi 5. Grafik Fungsi	Ceramah, diskusi dan penugasan	Penguasaan Materi, Ketepatan Analisis, sikap dan soft skill	10%
16	<b>Ujian Akhir Semester</b>				10%

### Skala Penilaian

Skor	Nilai Huruf	Nilai Bobot
85,01 – 100,00	A	4,00
79,01 – 85,00	A-	3,75
74,01 – 79,00	B+	3,25
70,01 – 74,00	B	3,00
65,01 – 70,00	B-	2,75
60,01 – 65,00	C+	2,25
55,01 – 60,00	C	2,00
39,01 – 55,00	D	1,00
0,00 – 39,00	E	0,00

### Daftar Referensi

- Forbes, Jack E & Eicholz, Robert E. 1971. *Mathematics for Elementary Teachers*. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company
- Haniek Sri Pratini. 2008. *Matematika 1*. Yogyakarta: Universitas PGRI Yogyakarta.
- Sukirman. 2000. *Pengantar Logika Matematika*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Lipschutz, Seymour. 1998. *Set Theory and Related Topics Second Edition*. Singapura: Mc Graw Hill.

Yogyakarta, 12 September 2023

Dosen Pengampu



Dr. Budiharti

NIS 19850811 200804 2 001



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Dr. Budiharti  
Mata Kuliah : Matematika 1  
Program Studi : PGSD  
Kelas/Angkatan : A1-23  
Semester : Gasal  
Tahun Akademik : 2023/2024

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME**

1. Mampu memahami konsep logika matematika, himpunan, relasi dan fungsi.
2. Mampu memahami konsep matematika, menjelaskan keterkaitan antar konsep dan mengaplikasikan konsep secara luwes, akurat, efisien, dan tepat dalam pemecahan masalah.
3. Melatih cara berpikir dan bernalar dalam menarik kesimpulan.
4. Mengembangkan pemikiran kritis, sistematis, dan logis

**SOFTSKILLS**

sikap kritis, kreatif, jujur, kerja sama dan komunikatif.

**BAHAN KAJIAN**

1. Konsep logika matematika
2. Konsep himpunan dan keterkaitan konsep himpunan dengan konsep logika matematika,

**KETENTUAN /KESEPAKATAN**

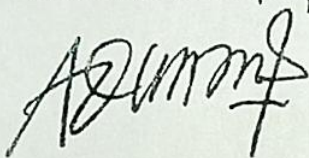
1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
  - Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
  - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.
7. Senin-Jumat wajib berpakaian:
  - wanita menggunakan rok non jeans dan sepatu pantofel
  - laki-laki menggunakan celana non jeans dan sepatu pantofel.

**PENILAIAN HASIL BELAJAR**

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Konsep Logika Matematika	30
2.	Konsep Himpunan	30
3.	Relasi dan Fungsi	10
4.	UAS	10
5.	Partisipasi	10
6.	Sikap	10
<b>Total</b>		<b>100</b>

Yogyakarta, 14 September 2023

Ketua Program Studi,



(Beny Dwi Lukitoaji, M.Pd.)

Dosen Pengampu,



(Dr. Budiharti)

Ketua Kelas /Angkatan



(Faizal Dwi Nugroho)



## DOSEN PENGAMPU

Dr. Budiharti,  
S.Si., M.Pd.


## KONTAK

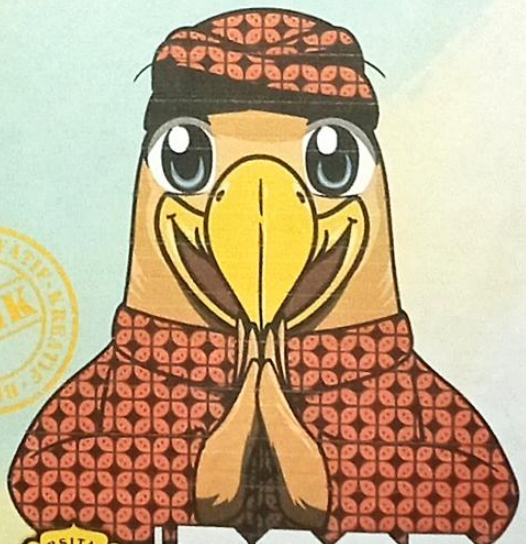
 085601215490

 PGSD UPY

 pgsdofficial

 pgsdfkipupy

 [www.pgsd.upy.ac.id](http://www.pgsd.upy.ac.id)



**PGSD**  
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

**58**

# DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

**SEMESTER GASAL  
2023/2024**

**MATA KULIAH**

**MATEMATIKA 1**

**KELAS**

**A1-23**

**JML SKS**

**2**

**KODE MK**

**KKM46118**

**SEM**

**1**





**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**VISI PROGRAM STUDI**

Pada Tahun 2043 PGSD FKIP UPY menjadi program studi yang unggul dan berdaya saing internasional dalam menghasilkan guru Sekolah Dasar yang BAIK (Berbudaya, Agamis, Inovatif, dan Kreatif).

**MISI PROGRAM STUDI**

- ✓ Menyelenggarakan tata kelola yang efektif, efisien, demokratis, transparan, akuntabel dan adil.
- ✓ Menyelenggarakan pendidikan akademik berkualitas yang berpusat pada mahasiswa dan berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk menghasilkan guru Sekolah Dasar yang BAIK (Berbudaya, Agamis, Inovatif, dan Kreatif).
- ✓ Menyelenggarakan dan melakukan publikasi ilmiah kegiatan penelitian yang humanis, inovatif, dan kolaboratif.
- ✓ Menyelenggarakan kegiatan pengabdian pada masyarakat yang humanis, inovatif, dan kolaboratif.

**TUJUAN PROGRAM STUDI**

- ✓ Terwujudnya program studi yang unggul dengan terciptanya hubungan dan lingkungan kerja yang baik, kondusif, dan profesional.
- ✓ Terwujudnya calon guru Sekolah Dasar yang BAIK (Berbudaya, Agamis, Inovatif, dan Kreatif) sehingga memiliki daya saing pada tingkat Internasional.
- ✓ Terwujudnya karya ilmiah yang inovatif dan kreatif serta dapat mengembangkan teori pendidikan dan pembelajaran ke-SD-an.
- ✓ Terwujudnya kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dapat meningkatkan kualitas pendidikan dasar serta kesejahteraan masyarakat, bangsa, negara dan umat manusia.



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

**TATA TERTIB PERKULIAHAN**

1. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit.
2. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75% dari total pertemuan.
3. Tidak dibenarkan membawa makanan dan makan didalam kelas.
4. Dilarang meninggalkan sampah di kelas.
5. Wajib menjaga kebersihan kelas.
6. Wajib menjaga keamanan media yang ada di ruang kelas.

**TATA TERTIB BERPAKAIAN**

Adapun tata tertib berpakaian mahasiswa adalah sebagai berikut :

1. Hari senin, mahasiswa menggunakan seragam putih hitam, sepatu pantofel, name tag dan hijab segi empat berwarna hitam bagi perempuan.
2. Hari Selasa, mahasiswa menggunakan seragam PDH, sepatu pantofel, name tag dan hijab segi empat berwarna merah bata bagi perempuan.
3. Hari Rabu, mahasiswa menggunakan seragam batik kelas, sepatu pantofel, celana kain bagi laki-laki, rok dan hijab segi empat bagi perempuan.
4. Hari Kamis, mahasiswa menggunakan seragam pramuka, sepatu pantofel, dan hijab segi empat berwarna merah bata bagi perempuan
5. Hari Jumat, mahasiswa menggunakan seragam bebas sopan, dengan ketentuan sebagai berikut :
  - a. Atasan wajib menggunakan kemeja,
  - b. Bawahan tidak boleh jeans dan wanita wajib menggunakan rok.
6. Hari Senin dan Selasa wajib menggunakan name tag.
7. Tidak dibenarkan menggunakan jilbab berbahan kaos dan sejenisnya.
8. Pria wajib berambut pendek.
9. Agar perkuliahan berjalan nyaman, diharapkan rapi dan wangi.



## PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
 Matakuliah : MATEMATIKA 1 [KKM46118]  
 Bobot : 2 SKS  
 Dosen : BUDIHARTI [0511088501]

Kelas : A1-23  
 Hari :  
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	14/9 2023	Orientasi Perkuliahan	- Orientasi - Kontrak Belajar - Pretes	35	
II	20/9 2023	Logika Matematika	- Logika - Penalaran - Pernyataan - Kalimat terbuka - Ingkaran	35	
III	5/10 2023	Logika Matematika	- Kuantifikasi - Disjungsi	35	
IV	12/10 2023	Logika Matematika	- Implikasi - Biimplikasi	35	
V	19/10 2023	Logika Matematika	- Kuantor universal, eksistensial - Tautologi, Kontradiksi, Kontingensi	35	
VI	26/10 2023	Logika Matematika	Penerapan Kes: Modus Ponens, Tollens Silogisme.	35	
VII	2/11 2023	Logika Matematika	Review Materi Logika Mat.	36	
VIII	9/11 2023	Logika Matematika	Uji Kompetensi	37	
IX	16/11 2023	Himpunan	Pengertian, cara menyatakan himp kesamaan himp. himp bagian	35	
X	23/11 2023	Himpunan	Operasi himpunan	35	
XI	30/11 2023	Himpunan	Tambahan operasi (sifat-sifat). Relasi himpunan	37	
XII	7/12 2023	Himpunan	Uji Kompetensi	36	
XIII	14/12	<del>Himpunan</del> Relasi dan Fungsi	Relasi, Fungsi	36	
XIV	21/12	Relasi dan Fungsi	Fungsi Khusus	35	
XV	22/12	Uji Kompetensi	Relasi dan Fungsi	36	



Program Studi  
: Tahun Akademik  
Semester  
Dosen

: PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
: 2023/2024  
: GASAL  
: BUDIHARTI [0511088501]

Kode Matakuliah  
Matakuliah  
Bobot  
Kelass

: KKM6518  
: MATEMATIKA 1  
: 2 SKS  
: A1-23

Semester  
Hari  
Pukul  
Ruang

: 01  
: 00:00 s.d. 00:00

DAFTAR HADIR KULIAH

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BI/UP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23144600002	SEPTIA NUR ETIKASARI		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
2	23144600003	HANA ARIKAH		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
3	23144600004	NIKEN DWI LESTARI		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
4	23144600005	VIKA ARDIAN		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
5	23144600006	AYU DWI ASTUTI		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
6	23144600007	DINDA MARLITA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
7	23144600008	AZIZAH PUTRI ARSETI		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
8	23144600009	SOFI DIAN RACHMAWATI		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
9	23144600010	THERESIA AMANDA WAHYU OKTAFIANTI		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
10	23144600011	MAULINA DWI YAHYA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
11	23144600012	KHOIRUNNISA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
12	23144600014	EKA MUKTI RAHAYU		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	14	93
13	23144600015	ADELIA DIAN GIENDRA WAHYU WARDANI		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
14	23144600016	MUHAMMAD ABEL RAMADHAN		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
15	23144600017	INAS ARIFAH NURMALA SUTANTA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
16	23144600018	FITRIA KUSUMA FADHILLA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
17	23144600019	ARYAN TRISNA WIBISONO		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	14	93
18	23144600020	ARDA RIZKI PRATAMA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
19	23144600021	AHMISA PUTRI JUSTITIA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100
20	23144600022	STEPHANI SAPUTRA		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	100



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
 Tahun Akademik : 2023/2024  
 Semester : GASAL  
 Dosen : BUDIHAARTI [0511068501]

Kode Matakuliah : KKM46118  
 Matakuliah : MATEMATIKA 1  
 Bobot : 2 SKS  
 Kelas : A1-23

Semester : 01  
 Hari :  
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
 Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	23144600024	ARI NUR FADILLAH	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
22	23144600025	ZAHRA ALTHAFIA YUNA	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
23	23144600026	FEBRIA WULANDARI	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
24	23144600029	NOOR MUKTININGRUM	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
25	23144600030	MUHAMMAD SYAHRUL	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
26	23144600031	FAIZAL DWI NUGROHO	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
27	23144600032	IDA AFI RATNA SARI	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
28	23144600034	RISKA ARDI WIDYANTI	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
29	23144600035	DIYAH NUR ARAFAH	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
30	23144600036	NUR SITI FATIMAH	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
31	23144600037	NADA KHALISTA SAVITRI	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
32	23144600038	ANGGI PUTRI OKTAVIA	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
33	23144600039	NOVIA DIAH AYU PERDANA	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
34	23144600041	ALIFAH NISA AZZAHRA	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100
35	231446000320	ESTRI MARIANA	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	15	100

31.23144600031 UMMA BELINDA INES NABILAH  
 32.23144600037 NURAMAD NO.519