



**REKAP HADIR MAHASISWA  
PROGRAM S1 PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA - TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

MATA KULIAH : STATISTIKA  
DOSEN : MUHAMMAD HAYUN  
HARI / JAM : SELASA / 13.00 S.D 15.30

SEMESTER : 3 (Ganjil)  
RUANG : 305

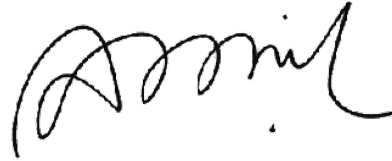
NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : CSD	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	12/01	
1	2019820007	HANI KHAIRANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	2019820016	ELVI ROYANA MANALU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
3	2019820018	YUNIAR AGIL NURFAIZAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	2019820020	AULIA SISWANDARI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
5	2019820021	QORRY TRI SYAHRIT TARWIYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
6	2019820022	AULIA LARASATI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
7	2019820023	VIVI NURDIYANTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
8	2019820024	ALIVA SHELITA ARWI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
9	2019820025	DIAZ AGIESTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10	2019820034	RAYHAN RAMADHANTY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	2019820040	TALIA NOVITASARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12	2019820042	NABILAH INTAN CAMILAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
13	2019820044	ALYA AL- ADAWIYYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
14	2019820046	SITI SEFIYATI HASNA HANIFAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
15	2019820048	TIARA AYU SAROSO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
16	2019820060	NOVREGIA FITRI RAMADHANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17	2019820068	FIRSYA FIMELA AZZAHRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	2019820087	VELY JIHAN AZ ZAHRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	2019820105	MUTIARA FAUZI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
20	2019820113	YOPANA HUTAMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	2019820114	NUR AZIZAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16



NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : CSD	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	12/01	
22	2019820115	DEVI DWI ANISSYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
23	2019820121	SILVIA HANDAYANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
24	2019820133	NUR ASMA NAZHIFAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
25	2019820157	NISA SEPTIANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26	2019820171	SAYYID AGIL MAULANA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
27	2019820174	AIDA ALISSA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
28	2019820177	ALIFASHA LULU AMALIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
29	2019820193	BUNGA SAVIRA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
30	2019820196	LUPITA APRILIANIZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
31	2019820211	TAQI ZUHDI AHZAMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
32	2019820221	FIRDIANSIH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
33	2019820226	NUR AISYAH JAMIL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
34	2019820232	UMMU KALTSUM FATHONAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
35	2019820234	NURUL MAULIA ANANDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
36	2019820238	SHOIDALIYYATUL ULUM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
37	2019820241	NURUL IZZAH AKYUNI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
38	2019820242	MELIANA RETTA AYUNINGTYAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
39	2019820245	LINA HERLIANA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
40	2019820246	AUDY KHOIRUNNISA SUPRIYADI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
41	2019820248	FATAH HIDAYATULLAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
42	2019820250	TRI USSWATUN HASANAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
43	2019820253	FADHIA RAHMAWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
44	2019820276	ANITA AULIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
45	2019820285	NOVIA IKFINA NAELAL MUNA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
46	2019820289	SURYA NANDA SITUMORANG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
47	Dosen Utama	MUHAMMAD HAYUN	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11



Mengetahui  
Kaprosdi Pendidikan Guru Sekolah Dasar



**AZMI AL BAHIJ, M.Si**

NIDN : 0319128304

Jakarta, 19 Februari 2021  
Dosen Pengampu

**MUHAMMAD HAYUN**

NIDN : 0331128402



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**ILMU PENDIDIKAN**  
**Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

Nama Dosen : MUHAMMAD HAYUN

NIDN : 0331128402

Mata Kuliah : STATISTIKA

Kelas : CSD

SKS : 3

Capaian : Mahasiswa memiliki kemampuan dan pemahaman tentang; Pengertian Statistik dan Statistika; Penyajian Data; Ukuran Tendensi Sentral dan Letak; Ukuran Dispersi (Penyebaran Data), Ukuran Kemiringan; Ukuran Keruncingan, Teknik Pengambilan Sampel; Uji Normalitas dan Homogenitas; Analisis Regresi Linear Sederhana, dan Korelasi; Pengujian Hipotesis: uji beda (t), Analisis Varians Satu Arah; Praktik Pengolahan Data, menggunakan Microsof Excel, pemakaian Software SPSS.

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang kontrak kuliah dan pemberian silabus matakuliah	silabus matakuliah	ceramah, dan diskusi	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa dapat memahami struktur matakuliah statistik dengan baik	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
2	Pembahasan tentang Pengertian Statistik dan Statistika;	Pengertian Statistik dan Statistika;	ceramah dan diskusi, penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Pengertian Statistik dan Statistika;	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
3	Pembahasan tentang Penyajian Data;	Penyajian data statistik	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
4	Pembahasan tentang Ukuran Tendensi Sentral dan Letak	Ukuran Tendensi Sentral dan Letak	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ukuran Tendensi Sentral dan Letak	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang Ukuran Dispersi (Penyebaran Data)	Ukuran Dispersi (Penyebaran Data)	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ukuran Dispersi (Penyebaran Data)	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
6	Pembahasan tentang Ukuran Kemiringan;	Ukuran Kemiringan;	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ukuran Kemiringan;	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
7	Pembahasan tentang Ukuran Keruncingan	Ukuran Keruncingan	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Ukuran Keruncingan	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
8	8 : UTS		Mengerjakan soal UTS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	
9	Pembahasan tentang Teknik Pengambilan Sampel	Teknik Pengambilan Sampel	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Teknik Pengambilan Sampel	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
10	Pembahasan tentang Uji Normalitas dan Homogenitas;	Uji Normalitas dan Homogenitas;	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Uji Normalitas dan Homogenitas;	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
11	Pembahasan tentang Analisis Regresi Linear Sederhana	Analisis Regresi Linear Sederhana	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Analisis Regresi Linear Sederhana	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
12	Pembahasan tentang Analisis Koefesien Korelasi	Analisis Koefesien Korelasi	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Analisis Koefesien Korelasi	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Pembahasan tentang Analisis Komparasi atau uji beda (t),	Analisis Komparasi atau uji beda (t),	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Analisis Komparasi atau uji beda (t),	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
14	Pembahasan tentang Analisis Varians Satu Arah;	Analisis Varians Satu Arah;	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Analisis Varians Satu Arah;	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
15	Pembahasan tentang Praktik Pengolahan Data Menggunakan Microsof Excel dan SPSS	Praktik Pengolahan Data Menggunakan Microsof Excel dan SPSS	Praktik Pengolahan Data	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Praktik Pengolahan Data Menggunakan Microsof Excel dan SPSS	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
16	16 : UAS		Mengerjakan soal UAS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ....	

DITETAPKAN DI : JAKARTA  
PADA TANGGAL : 15 September 2020

Menyetujui,

DOSEN

Azmi Al Bahij, M.Si  
NIDN : 0319128304

MUHAMMAD HAYUN  
NIDN : 0331128402



**AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN PRODI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR**  
**Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

Nama Dosen : MUHAMMAD HAYUN

NIP :

Mata Kuliah : STATISTIKA

Kelas : CSD

SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	15 September 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang kontrak kuliah dan pemberian silabus matakuliah	ceramah, dan diskusi	silabus matakuliah R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan Sunarto, Pengantar	
2	22 September 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Pengertian Statistik dan Statistika;	ceramah dan diskusi, penugasan	Pengertian Statistik dan Statistika; R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
3	29 September 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Penyajian Data;	ceramah, diskusi dan penugasan	Penyajian data statistik R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
4	06 Oktober 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Ukuran Tendensi Sentral dan Letak	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Tendensi Sentral dan Letak R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
5	13 Oktober 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Ukuran Dispersi (Penyebaran Data)	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Dispersi (Penyebaran Data) R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
6	20 Oktober 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Ukuran Kemiringan;	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Kemiringan; R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
7	27 Oktober 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Ukuran Keruncingan	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Keruncingan R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
8	03 November 2020	13.00-15.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	10 November 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Teknik Pengambilan Sampel	ceramah, diskusi dan penugasan	Teknik Pengambilan Sampel R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
10	17 November 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Uji Normalitas dan Homogenitas;	ceramah, diskusi dan penugasan	Uji Normalitas dan Homogenitas; R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
11	24 November 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Analisis Regresi Linear Sederhana	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Regresi Linear Sederhana R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
12	01 Desember 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Analisis Koefisien Korelasi	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Koefisien Korelasi R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
13	08 Desember 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Analisis Komparasi atau uji beda (t),	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Komparasi atau uji beda (t), R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
14	15 Desember 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Analisis Varians Satu Arah;	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Varians Satu Arah; R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
15	22 Desember 2020	13.00-15.30	Pembahasan tentang Praktik Pengolahan Data Menggunakan Microsof Excel dan SPSS	Praktik Pengolahan Data	Praktik Pengolahan Data Menggunakan Microsof Excel dan SPSS R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra	
16	12 Januari 2021	10.00-11.30	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

DITETAPKAN DI : JAKARTA  
PADA TANGGAL : 15 September 2020

DOSEN

Menyetujui,

Azmi Al Bahij, M.Si  
NIDN : 0319128304

MUHAMMAD HAYUN  
NIDN : 0331128402



# Rincian Data Nilai

## Batas Akhir Entri Nilai : 06-02-2021

Prodi : 86206 - PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR ( S1 )  
Mata Kuliah : FIP028, STATISTIK PENDIDIKAN  
Tahun Akademik : 2020/2021  
Semester : Ganjil  
Dosen Pengajar : 0331128402, Muhammad Hayun  
Kode Kelas : CSD

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	2015820012	VICKRY NOVEL ZHAHIR	0.00	0.00	E
2	2017820171	ISTANTO	69.33	2.70	B-
3	2019820007	HANI KHAIRANI	77.29	3.30	B+
4	2019820016	ELVI ROYANA MANALU	80.62	3.70	A-
5	2019820018	YUNIAR AGIL NURFAIZAH	90.77	4.00	A
6	2019820020	AULIA SISWANDARI	86.40	4.00	A
7	2019820021	QORRY TRI SYAHRIT TARWIYAH	87.07	4.00	A
8	2019820022	AULIA LARASATI	84.44	3.70	A-
9	2019820023	VIVI NURDIYANTI	82.67	3.70	A-
10	2019820024	ALIVA SHELITA ARWI	79.57	3.30	B+
11	2019820025	DIAZ AGIESTA	89.22	4.00	A
12	2019820034	RAYHAN RAMADHANTY	92.92	4.00	A
13	2019820040	TALIA NOVITASARI	77.40	3.30	B+
14	2019820042	NABILAH INTAN CAMILAH	85.11	4.00	A
15	2019820044	ALYA AL- ADAWIYYAH	89.14	4.00	A
16	2019820046	SITI SEFIYATI HASNA HANIFAH	94.67	4.00	A
17	2019820048	TIARA AYU SAROSO	92.96	4.00	A
18	2019820060	NOVREGIA FITRI RAMADHANI	80.81	3.70	A-
19	2019820068	FIRSYA FIMELA AZZAHRA	65.33	2.70	B-
20	2019820087	VELY JIHAN AZ ZAHRA	90.77	4.00	A
21	2019820105	MUTIARA FAUZI	80.14	3.70	A-
22	2019820113	YOPANA HUTAMI	84.00	3.70	A-
23	2019820114	NUR AZIZAH	82.25	3.70	A-
24	2019820115	DEVI DWI ANISSYA	88.03	4.00	A
25	2019820121	SILVIA HANDAYANI	75.81	3.30	B+
26	2019820133	NUR ASMA NAZHIFAH	81.77	3.70	A-
27	2019820157	NISA SEPTIANA	87.77	4.00	A
28	2019820171	SAYYID AGIL MAULANA	76.62	3.30	B+
29	2019820174	AIDA ALISSA	89.33	4.00	A
30	2019820177	ALIFASHA LULU AMALIA	81.29	3.70	A-
31	2019820193	BUNGA SAVIRA	73.00	3.00	B
32	2019820196	LUPITA APRILIANIZA	83.14	3.70	A-
33	2019820211	TAQI ZUHDI AHZAMI	74.11	3.00	B

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
34	2019820221	FIRDIANSIH	75.25	3.30	B+
35	2019820226	NUR AISYAH JAMIL	96.33	4.00	A
36	2019820232	UMMU KALTSUM FATHONAH	91.03	4.00	A
37	2019820234	NURUL MAULIA ANANDA	80.88	3.70	A-
38	2019820238	SHOIDALIYYATUL ULUM	83.29	3.70	A-
39	2019820241	NURUL IZZAH AKYUNI	94.00	4.00	A
40	2019820242	MELIANA RETTA AYUNINGTYAS	80.29	3.70	A-
41	2019820245	LINA HERLIANA	74.74	3.00	B
42	2019820246	AUDY KHOIRUNNISA SUPRIYADI	80.11	3.70	A-
43	2019820248	FATAH HIDAYATULLAH	79.11	3.30	B+
44	2019820250	TRI USSWATUN HASANAH	78.44	3.30	B+
45	2019820253	FADHIA RAHMAWATI	84.07	3.70	A-
46	2019820276	ANITA AULIA	83.25	3.70	A-
47	2019820285	NOVIA IKFINA NAELAL MUNA	76.81	3.30	B+
48	2019820289	SURYA NANDA SITUMORANG	79.44	3.30	B+
Total			3,890.79	170.60	
Rata-rata			81.06	3.55	