



**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 : SENIN / 13.00 S.D 15.30

SEMESTER : 3 (Ganjil)
RUANG : 307

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 : BSD	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	10/11	16/11	23/11	30/11	08/12	14/12	21/12	12/01	
1	2017820018	SYUKRON SLAMET SANTOSO	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2	2017820019	HENDRA SETYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
3	2017820025	MUHAMMAD FATHUR FACHRUZI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	2017820029	REZA SHAHARTIAN PRAYITNO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
5	2017820045	ENDAH SAPUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
6	2019820004	ANJALI AULIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	2019820096	RENALDO ADAM SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
8	2019820097	INDI RAHMAWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
9	2019820106	HALIMAHTUS SADIYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10	2019820111	MELISA SAFITRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	2019820122	NADA FAUZIAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12	2019820125	TIARA SAFITRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
13	2019820128	ANNISA FARAHDIBA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
14	2019820146	APRILIA WIDIYATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
15	2019820153	NAZWA SYAHIRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
16	2019820164	WAFIQ AZIZAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17	2019820170	HILYA MUSTIKA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	2019820172	GALIH MAULANA HENDRAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	2019820175	MUHAMMAD ARIE ZULFAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14
20	2019820178	AZZAHRA AYU SYAFA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	2019820188	ANIZA MARIA ULFA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16



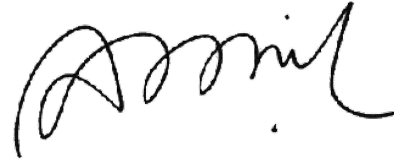
NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : BSD	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	10/11	16/11	23/11	30/11	08/12	14/12	21/12	12/01	
22	2019820192	HAFFADAH DWI WIDAD	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
23	2019820200	AULIA ANNISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
24	2019820205	SUNARTI ROSUL LATIFAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
25	2019820214	RAHMAH DHIYAN FANZIA RACHMAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26	2019820215	HAYATIN NUSYUR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	2019820216	FENTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
28	2019820217	VINA ARVIANNISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
29	2019820218	HANNY RAHMATUNNISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
30	2019820219	FELLA AMANDA PUTRI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
31	2019820220	DHITA SALMA ALIYA RIADI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
32	2019820222	SILMA AULIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
33	2019820223	RIZKA RADINDYA NURUL ZAHRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
34	2019820225	DARA KARUNIA FITRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
35	2019820229	RIKA MAULANI PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
36	2019820230	DYAH MELINDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
37	2019820231	DZAKIYAH NABILLA QONITA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
38	2019820233	NINGGAR RENATA PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
39	2019820237	AHMAD BISRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
40	2019820239	MUSLIMAH ANDI PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
41	2019820240	DEVANI AULYA PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
42	2019820243	AFIIFAH ADAWIYYAH	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
43	2019820247	SEPHIA AIDA PUTRI SUHAEMI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
44	2019820280	ANISA DWI PRATIWI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
45	2019820288	SURYA GENDRA ARDIANSYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
46	2019820291	SITI NUR KHARUNISSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
47	2019820294	LIA PERMATASARI	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 : BSD	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	10/11	16/11	23/11	30/11	08/12	14/12	21/12	12/01	
48	Dosen Utama	MUHAMMAD HAYUN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15

Mengetahui
Kaprodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jakarta, 19 Februari 2021
Dosen Pengampu



AZMI AL BAHIJ, M.Si

NIDN : 0319128304

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 : BSD

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 : 14 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 : BSD

SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	14 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	21 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	28 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	05 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	12 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	19 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	26 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	02 November 2020	13.00-15.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	10 November 2020	08.00-10.30	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	16 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	23 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	30 November 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	08.00-10.30	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	14 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	21 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 : 14 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 : BSD

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	2017820018	SYUKRON SLAMET SANTOSO	73.00	3.00	B
2	2017820019	HENDRA SETYAWAN	84.40	3.70	A-
3	2017820025	MUHAMMAD FATHUR FACHRUZI	74.00	3.00	B
4	2017820029	REZA SHAHARTIAN PRAYITNO	77.00	3.30	B+
5	2017820045	ENDAH SAPUTRI	73.00	3.00	B
6	2019820004	ANJALI AULIA	78.67	3.30	B+
7	2019820096	RENALDO ADAM SETIAWAN	70.33	3.00	B
8	2019820097	INDI RAHMAWATI	84.05	3.70	A-
9	2019820106	HALIMAHTUS SADIYAH	93.05	4.00	A
10	2019820111	MELISA SAFITRI	85.72	4.00	A
11	2019820122	NADA FAUZIAH	92.78	4.00	A
12	2019820125	TIARA SAFITRI	82.22	3.70	A-
13	2019820128	ANNISA FARAHDIBA	83.30	3.70	A-
14	2019820146	APRILIA WIDIYATI	87.70	4.00	A
15	2019820153	NAZWA SYAHIRA	85.72	4.00	A
16	2019820164	WAFIQ AZIZAH	78.44	3.30	B+
17	2019820170	HILYA MUSTIKA	81.05	3.70	A-
18	2019820172	GALIH MAULANA HENDRAWAN	70.67	3.00	B
19	2019820175	MUHAMMAD ARIE ZULFAN	73.00	3.00	B
20	2019820178	AZZAHRA AYU SYAFA	76.67	3.30	B+
21	2019820188	ANIZA MARIA ULFA	75.67	3.30	B+
22	2019820192	HAFFADAH DWI WIDAD	78.30	3.30	B+
23	2019820200	AULIA ANNISA	78.67	3.30	B+
24	2019820205	SUNARTI ROSUL LATIFAH	92.00	4.00	A
25	2019820214	RAHMAH DHIYAN FANZIA RACHMAN	85.50	4.00	A
26	2019820215	HAYATIN NUSYUR	90.55	4.00	A
27	2019820216	FENTI	85.56	4.00	A
28	2019820217	VINA ARVIANNISA	88.55	4.00	A
29	2019820218	HANNY RAHMATUNNISA	84.44	3.70	A-
30	2019820219	FELLA AMANDA PUTRI	85.50	4.00	A
31	2019820220	DHITA SALMA ALIYA RIADI	82.72	3.70	A-
32	2019820222	SILMA AULIA	82.56	3.70	A-
33	2019820223	RIZKA RADINDYA NURUL ZAHRA	84.67	3.70	A-

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
34	2019820225	DARA KARUNIA FITRI	78.11	3.30	B+
35	2019820229	RIKA MAULANI PUTRI	84.38	3.70	A-
36	2019820230	DYAH MELINDA	93.38	4.00	A
37	2019820231	DZAKIYAH NABILLA QONITA	79.05	3.30	B+
38	2019820233	NINGGAR RENATA PUTRI	85.05	4.00	A
39	2019820237	AHMAD BISRI	82.33	3.70	A-
40	2019820239	MUSLIMAH ANDI PUTRI	75.00	3.30	B+
41	2019820240	DEVANI AULYA PUTRI	0.00	0.00	E
42	2019820243	AFIIFAH ADAWIYYAH	80.67	3.70	A-
43	2019820247	SEPHIA AIDA PUTRI SUHAEMI	78.22	3.30	B+
44	2019820280	ANISA DWI PRATIWI	93.38	4.00	A
45	2019820288	SURYA GENDRA ARDIANSYAH	87.89	4.00	A
46	2019820291	SITI NUR KHARUNISSA	78.22	3.30	B+
47	2019820294	LIA PERMATASARI	82.22	3.70	A-
Total			3,777.36	165.70	
Rata-rata			80.37	3.53	