



**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 / 16.00 S.D 18.30

SEMESTER : 3 (Ganjil)
RUANG : 307

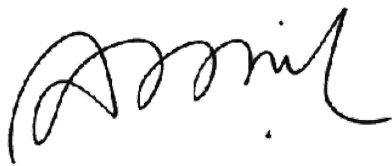
NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Tatap Muka	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : ASD	10/09	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	03/11	10/11	16/11	23/11	30/11	11/12	14/12	21/12	
1	2019820010	DIAS SEPTIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
2	2019820071	ANISA FAUZIAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
3	2019820072	RIDWAN TRI FAUZAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
4	2019820108	SYNDY KURNIASIH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
5	2019820110	TIA AYUNI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
6	2019820142	MUHAMMAD ANANDA ABI GAIL	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	2019820145	ELLIN NURHAQQI RACHMAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
8	2019820147	DEVI ADINDA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
9	2019820148	CHABIB TOWIL SAPUTRO	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
10	2019820149	NISHA ASSIFHA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
11	2019820150	PUTRI BALQIS	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12	2019820151	FIRDA ZAHRA SEPTIANINGSIH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
13	2019820154	GEMA MAULUDINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
14	2019820155	MARSHA MAULIDA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
15	2019820156	LUTFI RAMADHAN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
16	2019820158	FARIZ ACHMAD HIDAYAT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
17	2019820159	INTAN IZMI NURLAIL	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	2019820160	ERIKA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
19	2019820161	ANDITA MELANIE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
20	2019820163	SARI AULIA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	2019820169	HAIVA MUZDALIVA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17



NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Tatap Muka	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : ASD	10/09	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	03/11	10/11	16/11	23/11	30/11	11/12	14/12	21/12	
22	2019820173	ALYA FEBRINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
23	2019820176	RE ZIDDAN FADILLAH MZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
24	2019820179	NADIA RAHMAWATI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
25	2019820182	PRIMA ABDILLAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
26	2019820183	NUR AFNI TRI ANGGRAINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
27	2019820185	AMELIA PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
28	2019820186	NADIA SALSABILA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
29	2019820187	POPPI MELATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
30	2019820190	TIARA DWI HANANDITA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
31	2019820199	HERI TRI HARYANTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
32	2019820201	ANDINI SRIYANTI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
33	2019820202	ANISABELA RAHMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
34	2019820213	VERLYKA ADHARI MULYADISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
35	2019820227	DIMAS ZANU SETYA MUKTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
36	2019820284	NABILA FILZAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
37	2019820286	RATIH AMRIYANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
38	2019820293	ASLIKAH BUDIYANTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
39	Dosen Utama	MUHAMMAD HAYUN	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15

Mengetahui
Kaprosdi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jakarta, 24 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 : ASD

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 ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
2	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
3	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
4	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

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 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
6	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
7	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
8	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
9	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 ...	
10	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
11	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
12	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

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 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
14	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
15	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
16	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
17	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

DOSEN

Menyetujui,

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 : ASD

SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	10 September 2020	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
2	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	
3	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	
4	28 September 2020	16.00-18.30	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	
5	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	
6	12 Oktober 2020	16.00-18.30	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	
7	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	
8	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	

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	03 November 2020	10.00-13.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		
10	10 November 2020	10.00-12.30	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	
11	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	
12	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	
13	30 November 2020	16.00-18.30	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	
14	11 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	
15	14 Desember 2020	16.00-18.30	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	
16	21 Desember 2020	16.00-18.30	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	
17	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 : ASD

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	2019820010	DIAS SEPTIANI	78.67	3.30	B+
2	2019820071	ANISA FAUZIAH	73.00	3.00	B
3	2019820072	RIDWAN TRI FAUZAN	75.00	3.30	B+
4	2019820108	SYNDY KURNIASIH	73.67	3.00	B
5	2019820110	TIA AYUNI	81.33	3.70	A-
6	2019820145	ELLIN NURHAQQI RACHMAN	85.33	4.00	A
7	2019820147	DEVI ADINDA	76.67	3.30	B+
8	2019820148	CHABIB TOWIL SAPUTRO	77.33	3.30	B+
9	2019820149	NISHA ASSIFHA	82.00	3.70	A-
10	2019820150	PUTRI BALQIS	68.33	2.70	B-
11	2019820151	FIRDA ZAHRA SEPTIANINGSIH	69.00	2.70	B-
12	2019820155	MARSHA MAULIDA	78.00	3.30	B+
13	2019820156	LUTFI RAMADHAN	72.67	3.00	B
14	2019820158	FARIZ ACHMAD HIDAYAT	76.33	3.30	B+
15	2019820159	INTAN IZMI NURLAIL	71.67	3.00	B
16	2019820160	ERIKA	91.33	4.00	A
17	2019820161	ANDITA MELANIE	93.67	4.00	A
18	2019820163	SARI AULIA	69.33	2.70	B-
19	2019820169	HAIVA MUZDALIVA	85.00	4.00	A
20	2019820173	ALYA FEBRINA	93.67	4.00	A
21	2019820176	RE ZIDDAN FADILLAH MZ	81.00	3.70	A-
22	2019820179	NADIA RAHMAWATI	83.33	3.70	A-
23	2019820182	PRIMA ABDILLAH	82.33	3.70	A-
24	2019820183	NUR AFNI TRI ANGGRAINI	93.67	4.00	A
25	2019820185	AMELIA PUTRI	83.67	3.70	A-
26	2019820186	NADIA SALSABILA	79.33	3.30	B+
27	2019820187	POPPI MELATI	88.00	4.00	A
28	2019820190	TIARA DWI HANANDITA	76.33	3.30	B+
29	2019820199	HERI TRI HARYANTO	77.00	3.30	B+
30	2019820201	ANDINI SRIYANTI	82.33	3.70	A-
31	2019820202	ANISABELA RAHMA	80.00	3.70	A-
32	2019820213	VERLYKA ADHARI MULYADISA	87.00	4.00	A
33	2019820227	DIMAS ZANU SETYA MUKTI	75.00	3.30	B+

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
34	2019820284	NABILA FILZAH	83.67	3.70	A-
35	2019820286	RATIH AMRIYANI	70.67	3.00	B
36	2019820293	ASLIKAH BUDIYANTI	77.33	3.30	B+
Total			2,872.66	124.70	
Rata-rata			79.80	3.46	