



**AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN PRODI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR**  
**Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022**

Nama Dosen : MUHAMMAD HAYUN  
 NIP :  
 Mata Kuliah : STATISTIKA PENDIDIKAN  
 Kelas : CSD  
 SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	08 September 2021	10.01-12.30	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	15 September 2021	10.01-12.30	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	22 September 2021	10.00-12.30	Pembahasan tentang Ukuran pemusatan Data;	ceramah, diskusi dan penugasan	Penyajian data statistik R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
4	29 September 2021	10.01-12.30	Pembahasan tentang Ukuran Penyebaran Data	ceramah, diskusi dan penugasan	Simpangan baku dan Varians R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
5	06 Oktober 2021	10.00-12.30	Ukuran Kemirinagn	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Dispersi (Penyebaran Data) R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
6	13 Oktober 2021	10.01-12.30	Uji Reliabilitas	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Kemiringan; R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
7	22 Oktober 2021	09.00-11.30	Pembahasan tentang Normalitas Lilifors	ceramah, diskusi dan penugasan	Uji Normalitas R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan Sunarto, Pengantar	
8	27 Oktober 2021	08.53-23.59	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	03 November 2021	10.01-12.30	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	
10	10 November 2021	10.01-12.30	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	17 November 2021	10.01-12.30	Pembahasan tentang Korelasi Product Moment Pearson	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Korelasi Sederhana dan Ganda R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013.	
12	24 November 2021	11.01-13.30	Pembahasan tentang regresi	ceramah, diskusi dan penugasan	Regresi Linear Sederhana R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
13	01 Desember 2021	10.01-12.30	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	08 Desember 2021	10.01-12.30	Pembahasan tentang statistik non parametrik	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Varians Satu Arah; R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
15	10 Desember 2021	08.01-10.30	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	15 Januari 2022	08.01-10.30	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

DITETAPKAN DI : JAKARTA  
PADA TANGGAL : 08 September 2021

DOSEN

Menyetujui,

Azmi Al Bahij, M.Si  
NIDN : 0319128304

MUHAMMAD HAYUN  
NIDN : 0331128402



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**ILMU PENDIDIKAN**  
**Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022**

Nama Dosen : MUHAMMAD HAYUN

NIDN : 0331128402

Mata Kuliah : STATISTIKA PENDIDIKAN

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), statistik non parametrik; 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 Ukuran pemusatan 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 Pengertian Data dan Penyajian Data	R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra
4	Pembahasan tentang Ukuran Penyebaran Data	Simpangan baku dan Varians	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	Ukuran Kemirinagn	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	Uji Reliabilitas	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 Normalitas Lilifors	Uji Normalitas	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 menguasai materi-materi yang di jelaskan	
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 Korelasi Product Moment Pearson	Analisis Korelasi Sederhana dan Ganda	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 regresi	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 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 statistik non parametrik	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 Statistik non parametrik	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 menguasai materi-materi yang di jelaskan	

DITETAPKAN DI : JAKARTA  
PADA TANGGAL : 08 September 2021

DOSEN

Menyetujui,

Azmi Al Bahij, M.Si  
NIDN : 0319128304

MUHAMMAD HAYUN  
NIDN : 0331128402



**REKAP HADIR MAHASISWA  
PROGRAM S1 PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

MATA KULIAH : WF00081302 - STATISTIKA PENDIDIKAN  
DOSEN : MUHAMMAD HAYUN  
HARI / JAM : RABU / 10.01 S.D 12.30

SEMESTER : 3 (Ganjil)  
RUANG :

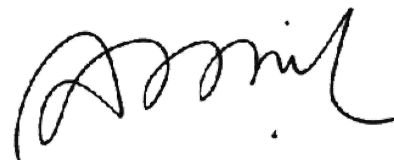
NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : CSD	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	22/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12	08/12	10/12	15/01	
1	2020081020002	AMELIA PUTRI ANDESTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	2020081020008	SALSABILLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14
3	2020081020008	SARAH LATIFAH	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
4	2020081020008	SEELSA SUNAR KAMILA PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	2020081020008	SEKAR ARRUM PUTRI ANJARSARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14
6	2020081020008	SHIFA NAZMA FADILLAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	2020081020008	SITI FARIDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15
8	2020081020008	SITI HUMAIROH SAFITRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
9	2020081020009	SOFHIA RAHMADIANI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13
10	2020081020009	SYAHRANI AHDA SABILA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
11	2020081020009	SYELSYA SEPTALISYA SUPRIADI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14
12	2020081020009	SYIFA ZAKIYATUL ADHA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
13	2020081020009	UMA ZULVINA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	12
14	2020081020009	WARDAH AYU ANDINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
15	2020081020009	WASTI TRISTIANTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
16	2020081020009	WILDANI FAJRI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
17	2020081020009	WINDY MUTIARA MAHARANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14
18	2020081020010	ZAHRA DEWI WIDYASTARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	2020081020010	ZAHRAH MAULIDA RAYYANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
20	2020081020010	ABNIL HUSNA OKTAVIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	2020081020010	ADELIKA SALSABILA	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	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	22/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12	08/12	10/12	15/01	
22	2020081020010	ADINDA FATIMAH AZ-ZAHRA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
23	2020081020010	AFIFAH AFRA KHOIRUNISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
24	2020081020010	AFRINITA SASABILA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
25	2020081020010	AINI SADILAH RAHMAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26	2020081020010	AINU FADILAH RAHMAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	2020081020011	ALIFA FEBRIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
28	2020081020011	ALIFIA NUR MAGFIROH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
29	2020081020011	ANISA NURAZIZATUL ISLAMIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
30	2020081020011	ANNISA ZAKIAH ZAHRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14
31	2020081020011	AUFA RIZKIA ATMAJA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
32	2020081020011	AULIA SYAHIDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
33	2020081020011	DANIA AGNESIANITA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
34	2020081020012	DANTYA AYU CAHYA RSIP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	12
35	Dosen Utama	MUHAMMAD HAYUN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

Mengetahui  
Kaprosdi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jakarta, 03 Februari 2022  
Dosen Pengampu



AZMI AL BAHIJ, M.Si

NIDN : 0319128304

MUHAMMAD HAYUN

NIDN : 0331128402





Universitas  
Muhammadiyah  
Jalan KH Ahmad Dahlan, Cirendeui,  
Ciputat

**Daftar Nilai Ujian  
Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Ganjil 2021/2022**

KODE : WF00081302  
MK : STATISTIKA PENDIDIKAN  
PROGRAM : Regular  
DOSEN : MUHAMMAD HAYUN  
SMT / KLS : 3 CSD

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Tugas		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	20%	Nilai	30%	Nilai	50%	ANGKA	HURUF
1	20200810200025	AMELIA PUTRI ANDESTI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
2	20200810200082	SALSABILLA	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
3	20200810200083	SARAH LATIFAH	100,0 0	20,00	84,00	25,20	60,00	30,00	75,20	B+
4	20200810200084	SEELSA SUNAR KAMILA PUTRI	100,0 0	20,00	96,00	28,80	70,00	35,00	83,80	A-
5	20200810200085	SEKAR ARRUM PUTRI ANJARSARI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
6	20200810200087	SHIFA NAZMA FADILLAH	100,0 0	20,00	92,00	27,60	60,00	30,00	77,60	B+
7	20200810200088	SITI FARIDA	100,0 0	20,00	84,00	25,20	60,00	30,00	75,20	B+
8	20200810200089	SITI HUMAIROH SAFITRI	100,0 0	20,00	84,00	25,20	70,00	35,00	80,20	A-
9	20200810200090	SOFHIA RAHMADIANI	100,0 0	20,00	76,00	22,80	70,00	35,00	77,80	B+
10	20200810200092	SYAHRANI AHDA SABILA	100,0 0	20,00	80,00	24,00	60,00	30,00	74,00	B
11	20200810200093	SYELSYA SEPTALISYA SUPRIADI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	60,00	30,00	76,40	B+
12	20200810200094	SYIFA ZAKIYATUL ADHA	100,0 0	20,00	92,00	27,60	70,00	35,00	82,60	A-
13	20200810200095	UMA ZULVINA	100,0 0	20,00	84,00	25,20	60,00	30,00	75,20	B+
14	20200810200096	WARDAH AYU ANDINI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
15	20200810200097	WASTI TRISTIANTI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
16	20200810200098	WILDANI FAJRI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
17	20200810200099	WINDY MUTIARA MAHARANI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
18	20200810200100	ZAHRA DEWI WIDYASTARI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
19	20200810200101	ZAHRAH MAULIDA RAYYANI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
20	20200810200102	ABNIL HUSNA OKTAVIA	100,0 0	20,00	92,00	27,60	70,00	35,00	82,60	A-
21	20200810200103	ADELIKA SALSABILA	100,0 0	20,00	92,00	27,60	70,00	35,00	82,60	A-
22	20200810200105	ADINDA FATIMAH AZ-ZAHRA	100,0 0	20,00	88,00	26,40	60,00	30,00	76,40	B+
23	20200810200106	AFIFAH AFRA KHOIRUNISA	100,0 0	20,00	100,0 0	30,00	80,00	40,00	90,00	A
24	20200810200107	AFRINITA SASABILA	100,0 0	20,00	88,00	26,40	60,00	30,00	76,40	B+
25	20200810200108	AINI SADILAH RAHMAH	100,0 0	20,00	92,00	27,60	60,00	30,00	77,60	B+
26	20200810200109	AINU FADILAH RAHMAH	100,0 0	20,00	92,00	27,60	60,00	30,00	77,60	B+
27	20200810200110	ALIFA FEBRIANI	100,0 0	20,00	100,0 0	30,00	60,00	30,00	80,00	A-
28	20200810200111	ALIFIA NUR MAGFIROH	100,0 0	20,00	92,00	27,60	60,00	30,00	77,60	B+
29	20200810200114	ANISA NURAZIZATUL ISLAMIA	100,0 0	20,00	100,0 0	30,00	60,00	30,00	80,00	A-
30	20200810200115	ANNISA ZAKIAH ZAHRA	100,0 0	20,00	92,00	27,60	70,00	35,00	82,60	A-
31	20200810200116	AUFA RIZKIA ATMAJA	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
32	20200810200117	AULIA SYAHIDA	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
33	20200810200119	DANIA AGNESIANITA	100,0 0	20,00	88,00	26,40	70,00	35,00	81,40	A-
34	20200810200120	DANTYA AYU CAHYA RSIP	100,0 0	20,00	80,00	24,00	70,00	35,00	79,00	B+





Jakarta, 03 Februari 2022  
Dosen Utama,

Ketua Prodi,

MUHAMMAD HAYUN  
NIDN : 0331128402

Azmi Al Bahij, M.Si  
NIDN : 0319128304