



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

Nama Dosen : MUHAMMAD HAYUN

NIDN : 0331128402

Mata Kuliah : STATISTIKA PENDIDIKAN

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), Statistik Non Parametri; 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		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	Tugas 1: membuat resume tentang konsep statistik, statistika serta jenis data dan penyajian data.	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	Tugas 2: Membuat Tabel Distribusi Frekuensi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Pengertian Data dan Penyajian Data	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	Tugas 3: menentukan nilai rata-rata, median, modus dari data tunggal maupun data berkelompok, Quartil, Desil dan	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	Tugas 4: menentukan nilai dari JAK, Rata-rat Mutlak, Varians, Simp. Baku dan angka baku.	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	Tugas 5: menentukan nilai keruncingan dan kemiringan data	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	Tugas 6: menentukan nilai keruncingan dan kemiringan data	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	UTS	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	Tugas 7: menentukan besar sampel.	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	Tugas 8: Menentukan nilai normalitas dan Homogenitas data dan nilai kriteria pengujian.	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	Tugas 9: Menentukan persamaan regresi, nilai regresi, dan korelasi data.	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	Tugas 10: Menentukan persamaan regresi, nilai regresi, dan korelasi data.	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	Tugas 11: mencari nilai t atau F dari data yang disajikan	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 Statistik Non Parametrik	ceramah, diskusi dan penugasan	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Tugas 12: Menentukan nilai Phi, nilai Biserial dan point biserial.	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	Tugas 13: Melakukan pengolahan data dengan SPSS atau MS. Excel.	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	UAS	Mahasiswa menguasai materi-materi yang di jelaskan	
17	Pembahasan tentang ...			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 : 06 September 2021

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 2021/2022

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

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	06 September 2021	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	13 September 2021	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	20 September 2021	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	27 September 2021	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	04 Oktober 2021	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	11 Oktober 2021	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	18 Oktober 2021	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	25 Oktober 2021	13.00-15.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	01 November 2021	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	08 November 2021	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	15 November 2021	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	22 November 2021	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	29 November 2021	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	06 Desember 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang statistik non parametrik	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Statistik Non Parametrik R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
15	13 Desember 2021	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	20 Desember 2021	13.00-15.30	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		
17	27 Desember 2021	13.00-15.30	Pembahasan tentang ...			

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 06 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 : SENIN / 13.00 S.D 15.30

SEMESTER : 3 (Ganjil)
RUANG :

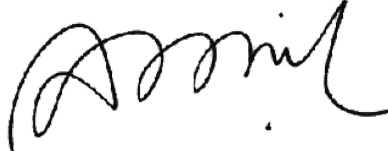
NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : BSD	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	06/12	13/12	20/12	
1	2020081020004	ELINDA SHOFIANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14
2	2020081020004	FIRLY AUDIA FUTERI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13
3	2020081020004	FITRIA WULAN SARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	2020081020004	HAEVINA AULIA RIZQY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	2020081020004	HAFIDAH ARIBAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	13
6	2020081020004	HAIKAL AZRASABIY	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14
7	2020081020004	HILWA HIDAYAH AS-SAADIH	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
8	2020081020004	IFTIYAH SAFITRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
9	2020081020005	JUNITA NURFAZRIAH PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10	2020081020005	KAIFATUL ILMA MAKHFUDZI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	2020081020005	LARASATI RAMADHANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12	2020081020005	LATIFA NUR HANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
13	2020081020005	LILIS WULANDARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
14	2020081020005	MAYHATI AYU ANDRAINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
15	2020081020005	MELANIE DWI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
16	2020081020005	MIFTAHUL JANNAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17	2020081020005	MILA KARMILA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	2020081020005	MINA NUR'AZIZAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	2020081020006	MUHAMMAD DAVA ANANTA RASHA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
20	2020081020006	MUHAMMAD RIFAI RAMADHANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	2020081020006	MUNA ZAHIRA	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	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	06/12	13/12	20/12	
22	2020081020006	NABILA DEWI MARDIYATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
23	2020081020006	NABILA KHAIRUNNISA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13
24	2020081020006	NAURA GHAZIA APRIATNA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
25	2020081020006	NIKEN SEKAR RESTU PRASAJA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
26	2020081020006	NUR KHOLIFAH ALVIANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	2020081020006	NUR'AINI INDAH PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
28	2020081020007	NURMILLAH LAILA FITRIYANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
29	2020081020007	NURSAFA AZZAHRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
30	2020081020007	RANGGA PRATAMA SANTOSO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
31	2020081020007	RIFDAH SHAFWAH WALIADIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
32	2020081020007	RIKA OKTA MUTHMAINAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
33	2020081020007	RIZKA AMALIA BINTANG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
34	2020081020007	RIZKA AULIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
35	2020081020007	RULANDA ZAHRA WAHYUNI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
36	2020081020008	SAFIRA AULIA ADISTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
37	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 BSD

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Tugas		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	20%	Nilai	30%	Nilai	50%	ANGKA	HURUF
1	20200810200041	ELINDA SHOFIANA	95,00	19,00	75,00	22,50	67,00	33,50	75,00	B+
2	20200810200043	FIRLY AUDIA FUTERI	100,00	20,00	90,00	27,00	67,00	33,50	80,50	A-
3	20200810200044	FITRIA WULAN SARI	100,00	20,00	88,00	26,40	63,00	31,50	77,90	B+
4	20200810200045	HAEVINA AULIA RIZQY	100,00	20,00	85,00	25,50	75,00	37,50	83,00	A-
5	20200810200046	HAFIDAH ARIBAH	100,00	20,00	90,00	27,00	67,00	33,50	80,50	A-
6	20200810200047	HAIKAL AZRASABIY	90,00	18,00	83,00	24,90	64,00	32,00	74,90	B
7	20200810200048	HILWA HIDAYAH AS-SAADIH	90,00	18,00	80,00	24,00	80,00	40,00	82,00	A-
8	20200810200049	IFTIYAH SAFITRI	90,00	18,00	88,00	26,40	90,00	45,00	89,40	A
9	20200810200050	JUNITA NURFAZRIAH PUTRI	100,00	20,00	90,00	27,00	72,00	36,00	83,00	A-
10	20200810200051	KAIFATUL ILMA MAKHFUDZI	100,00	20,00	100,00	30,00	100,00	50,00	100,00	A
11	20200810200052	LARASATI RAMADHANA	100,00	20,00	95,00	28,50	100,00	50,00	98,50	A
12	20200810200053	LATIFA NUR HANI	100,00	20,00	88,00	26,40	100,00	50,00	96,40	A
13	20200810200054	LILIS WULANDARI	90,00	18,00	90,00	27,00	90,00	45,00	90,00	A
14	20200810200055	MAYHATI AYU ANDRAINI	90,00	18,00	94,00	28,20	80,00	40,00	86,20	A
15	20200810200056	MELANIE DWI	90,00	18,00	83,00	24,90	65,00	32,50	75,40	B+
16	20200810200057	MIFTAHUL JANNAH	100,00	20,00	94,00	28,20	90,00	45,00	93,20	A
17	20200810200058	MILA KARMILA	100,00	20,00	100,00	30,00	100,00	50,00	100,00	A
18	20200810200059	MINA NUR'AZIZAH	90,00	18,00	94,00	28,20	80,00	40,00	86,20	A
19	20200810200060	MUHAMMAD DAVA ANANTA RASHA	90,00	18,00	95,00	28,50	68,00	34,00	80,50	A-
20	20200810200062	MUHAMMAD RIFAI RAMADHANI	100,00	20,00	88,00	26,40	90,00	45,00	91,40	A
21	20200810200063	MUNA ZAHIRA	100,00	20,00	90,00	27,00	70,00	35,00	82,00	A-
22	20200810200064	NABILA DEWI MARDIYATI	100,00	20,00	94,00	28,20	80,00	40,00	88,20	A
23	20200810200065	NABILA KHAIRUNNISA	100,00	20,00	82,00	24,60	80,00	40,00	84,60	A-
24	20200810200066	NAURA GHAZIA APRIATNA	100,00	20,00	80,00	24,00	68,00	34,00	78,00	B+
25	20200810200067	NIKEN SEKAR RESTU PRASAJA	90,00	18,00	88,00	26,40	78,00	39,00	83,40	A-
26	20200810200068	NUR KHOLIFAH ALVIANA	100,00	20,00	95,00	28,50	90,00	45,00	93,50	A
27	20200810200069	NUR'AINI INDAH PUTRI	100,00	20,00	78,00	23,40	68,00	34,00	77,40	B+
28	20200810200070	NURMILLAH LAILA FITRIYANI	90,00	18,00	90,00	27,00	70,00	35,00	80,00	A-
29	20200810200071	NURSAFA AZZAHRA	100,00	20,00	65,00	19,50	67,00	33,50	73,00	B
30	20200810200074	RANGGA PRATAMA SANTOSO	100,00	20,00	88,00	26,40	90,00	45,00	91,40	A
31	20200810200075	RIFDAH SHAFWAH WALIADIN	100,00	20,00	78,00	23,40	85,00	42,50	85,90	A
32	20200810200076	RIKA OKTA MUTHMAINAH	100,00	20,00	80,00	24,00	64,00	32,00	76,00	B+
33	20200810200077	RIZKA AMALIA BINTANG	100,00	20,00	100,00	30,00	70,00	35,00	85,00	A
34	20200810200078	RIZKA AULIA	100,00	20,00	100,00	30,00	78,00	39,00	89,00	A
35	20200810200079	RULANDA ZAHRA WAHYUNI	100,00	20,00	88,00	26,40	90,00	45,00	91,40	A
36	20200810200080	SAFIRA AULIA ADISTI	100,00	20,00	65,00	19,50	67,00	33,50	73,00	B



Jakarta, 03 Februari 2022
Dosen Utama,

Ketua Prodi,

MUHAMMAD HAYUN
NIDN : 0331128402

Azmi Al Bahij, M.Si
NIDN : 0319128304