



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 : ASD
 SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	06 September 2021	16.00-18.30	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	16.00-18.30	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	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	
4	27 September 2021	16.00-18.30	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	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	
6	11 Oktober 2021	16.00-18.30	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	16.00-18.30	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	16.00-18.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	01 November 2021	16.00-18.30	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	16.00-18.30	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	16.00-18.30	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	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	
13	29 November 2021	16.00-18.30	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	16.00-18.30	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	13 Desember 2021	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	
16	20 Desember 2021	16.00-18.30	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		
17	10 Januari 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
18	17 Januari 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
19	24 Januari 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
20	31 Januari 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
21	07 Februari 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
22	14 Februari 2022	16.00-18.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		
23	21 Februari 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
24	28 Februari 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
25	07 Maret 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
26	14 Maret 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
27	21 Maret 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
28	28 Maret 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
29	04 April 2022	16.00-18.30	Pembahasan tentang ...			
30	11 April 2022	16.00-18.30	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

Menyetujui,

Azmi Al Bahij, M.Si
NIDN : 0319128304

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 06 September 2021
DOSEN

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 : 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), Statistik Non Parametrik; Praktik Pengolahan Data, menggunakan Microsoft 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 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	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 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 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 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	
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 ...	
18	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
19	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
20	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
21	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
22	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	
23	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
24	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
25	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
26	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
27	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
28	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
29	Pembahasan tentang ...			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan ...	
30	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 : 06 September 2021

DOSEN

Menyetujui,

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 ASD

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Tugas		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	20%	Nilai	30%	Nilai	50%	ANGKA	HURUF
1	20200810200001	INDAH WULANDARI	100,0 0	20,00	80,00	24,00	70,00	35,00	79,00	B+
2	20200810200002	SHANIA KURNIAWATI	100,0 0	20,00	95,00	28,50	68,00	34,00	82,50	A-
3	20200810200003	RAHMAH SAFITRI SIREGAR	100,0 0	20,00	80,00	24,00	68,00	34,00	78,00	B+
4	20200810200004	RINJANI SRI WINDIANI	100,0 0	20,00	85,00	25,50	75,00	37,50	83,00	A-
5	20200810200005	ZHUNIA CHANTIKA RIDHA JANNATA	90,00	18,00	75,00	22,50	70,00	35,00	75,50	B+
6	20200810200006	DIMAS FADILAH	90,00	18,00	78,00	23,40	55,00	27,50	68,90	B-
7	20200810200007	ELZANIA AGUSTIN	100,0 0	20,00	95,00	28,50	90,00	45,00	93,50	A
8	20200810200008	AYDA AMALA HERMANDA PUTRI	100,0 0	20,00	85,00	25,50	75,00	37,50	83,00	A-
9	20200810200009	ANISA AMILATAN NAJAH	100,0 0	20,00	70,00	21,00	85,00	42,50	83,50	A-
10	20200810200010	KHALIFAH FIDHLIA NADYA AGHISNI	100,0 0	20,00	88,00	26,40	82,00	41,00	87,40	A
11	20200810200011	ASYIFA CHOIRUNNISA	100,0 0	20,00	85,00	25,50	70,00	35,00	80,50	A-
12	20200810200012	NAJARA KHANSA ANDRIANTO	100,0 0	20,00	90,00	27,00	100,0 0	50,00	97,00	A
13	20200810200013	TIARA ANGELINA	100,0 0	20,00	95,00	28,50	100,0 0	50,00	98,50	A
14	20200810200015	FIKRI ASYARI	90,00	18,00	75,00	22,50	60,00	30,00	70,50	B
15	20200810200016	FADHIA ADILLA	100,0 0	20,00	76,00	22,80	90,00	45,00	87,80	A
16	20200810200017	NURWAFAB NABILAH	100,0 0	20,00	70,00	21,00	90,00	45,00	86,00	A
17	20200810200018	ADHELA SALSA	95,00	19,00	72,00	21,60	68,00	34,00	74,60	B
18	20200810200019	ADINDA AYU EFENDI	100,0 0	20,00	80,00	24,00	74,00	37,00	81,00	A-
19	20200810200020	AISYAH HAFIZ FITRIAH	100,0 0	20,00	80,00	24,00	67,00	33,50	77,50	B+
20	20200810200021	ALIYA ZAKIYA	100,0 0	20,00	78,00	23,40	85,00	42,50	85,90	A
21	20200810200022	ALVAN NUR BUDIANSYAH	90,00	18,00	86,00	25,80	67,00	33,50	77,30	B+
22	20200810200023	ALVIRNA SISWATI	100,0 0	20,00	85,00	25,50	85,00	42,50	88,00	A
23	20200810200024	AMALIA RIZKI HAWA	100,0 0	20,00	78,00	23,40	85,00	42,50	85,90	A
24	20200810200026	ANDINI PUTRI SALVIDA	100,0 0	20,00	78,00	23,40	70,00	35,00	78,40	B+
25	20200810200027	ANNISA NURBAITI	100,0 0	20,00	75,00	22,50	72,00	36,00	78,50	B+
26	20200810200028	ARAFAH ADILIA RAMADHAN	100,0 0	20,00	96,00	28,80	70,00	35,00	83,80	A-
27	20200810200030	ATIKA DWI NURKHOLIFAH	100,0 0	20,00	95,00	28,50	80,00	40,00	88,50	A
28	20200810200031	AUDIA EKA PUTRI	95,00	19,00	67,00	20,10	67,00	33,50	72,60	B
29	20200810200033	AZAHRA YUSRINA THARIFA	100,0 0	20,00	80,00	24,00	70,00	35,00	79,00	B+
30	20200810200035	BUNGA MARISA	100,0 0	20,00	78,00	23,40	70,00	35,00	78,40	B+
31	20200810200036	CITRA NURHASILMI	100,0 0	20,00	86,00	25,80	85,00	42,50	88,30	A
32	20200810200037	DAWIYAH MEDISA	100,0 0	20,00	90,00	27,00	72,00	36,00	83,00	A-
33	20200810200039	DEVI TRIANA RAHMADINI	100,0 0	20,00	80,00	24,00	90,00	45,00	89,00	A
34	20200810200040	DEVY SYAFITRI	100,0 0	20,00	90,00	27,00	85,00	42,50	89,50	A
35	20200810200042	FADHIL GUNTUR ADI SAPUTRA	90,00	18,00	75,00	22,50	60,00	30,00	70,50	B
36	20200810200072	PUTRI AYU PRATAMY	100,0 0	20,00	90,00	27,00	85,00	42,50	89,50	A
37	20200810200146	MOCHAMMAD APRIYADI PHERMADI	90,00	18,00	78,00	23,40	60,00	30,00	71,40	B



NO	NOMOR POKOK	NAMA	Tugas		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	20%	Nilai	30%	Nilai	50%	ANGKA	HURUF
38	20200810200155	NUR AJHARAPIP	90,00	18,00	90,00	27,00	70,00	35,00	80,00	A-
39	2020081020081	SALSA ALVIANITA RAMADHANI	100,00	20,00	70,00	21,00	70,00	35,00	76,00	B+

Jakarta, 03 Februari 2022
Dosen Utama,

Ketua Prodi,

MUHAMMAD HAYUN
NIDN : 0331128402

Azmi Al Bahij, M.Si
NIDN : 0319128304





**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 / 16.00 S.D 18.30

SEMESTER : 3 (Ganjil)
RUANG :

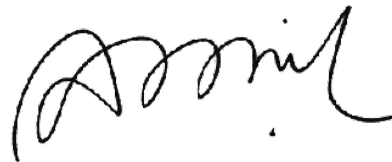
NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	
		Kelas : ASD	06/09	13/09	20/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	06/12	13/12	20/12	
1	2020081020000	INDAH WULANDARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	2020081020000	SHANIA KURNIAWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
3	2020081020000	RAHMAH SAFITRI SIREGAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	2020081020000	RINJANI SRI WINDIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	2020081020000	ZHUNIA CHANTIKA RIDHA JANNATA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14
6	2020081020000	DIMAS FADILAH	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	6
7	2020081020000	ELZANIA AGUSTIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
8	2020081020000	AYDA AMALA HERMANDA PUTRI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
9	2020081020000	ANISA AMILATAN NAJAH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
10	2020081020001	KHALIFAH FIDHLIA NADYA AGHISNI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	2020081020001	ASYIFA CHOIRUNNISA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
12	2020081020001	NAJARA KHANSA ANDRIANTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
13	2020081020001	TIARA ANGELINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
14	2020081020001	FIKRI ASYARI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
15	2020081020001	FADHIA ADILLA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14
16	2020081020001	NURWAFAB NABILAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17	2020081020001	ADHELA SALSA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
18	2020081020001	ADINDA AYU EFENDI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	2020081020002	AISYAH HAFIZ FITRIAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
20	2020081020002	ALIYA ZAKIYA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
21	2020081020002	ALVAN NUR BUDIANSYAH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15



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 : ASD	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	2020081020002	ALVIRNA SISWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
23	2020081020002	AMALIA RIZKI HAWA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
24	2020081020002	ANDINI PUTRI SALVIDA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12
25	2020081020002	ANNISA NURBAITI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26	2020081020002	ARAFAH ADILIA RAMADHAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	2020081020003	ATIKA DWI NURKHOLIFAH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
28	2020081020003	AUDIA EKA PUTRI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
29	2020081020003	AZAHRA YUSRINA THARIFA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
30	2020081020003	BUNGA MARISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
31	2020081020003	CITRA NURHASILMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
32	2020081020003	DAWIYAH MEDISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
33	2020081020003	DEVI TRIANA RAHMADINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
34	2020081020004	DEVY SYAFITRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
35	2020081020004	FADHIL GUNTUR ADI SAPUTRA	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12
36	2020081020007	PUTRI AYU PRATAMY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
37	2020081020014	MOCHAMMAD APRIEYADI PHERMADI	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
38	2020081020015	NUR AJHARAPIP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
39	2020081020081	SALSA ALVIANITA RAMADHANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
40	Dosen Utama	MUHAMMAD HAYUN	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13

Mengetahui
Kaprosdi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jakarta, 03 Februari 2022
Dosen Pengampu



AZMI AL BAHIJ, M.Si

NIDN : 0319128304

MUHAMMAD HAYUN

NIDN : 0331128402

