



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 : D - BEKASI
 SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	09 September 2021	16.30-19.00	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	16 September 2021	16.30-19.00	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	23 September 2021	16.30-19.00	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	30 September 2021	16.30-19.00	Pembahasan tentang Penyebaran Data	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Tendensi Sentral dan Letak R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
5	07 Oktober 2021	16.30-19.00	Ukuran Kemiringan	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Dispersi (Penyebaran Data) R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
6	14 Oktober 2021	16.30-19.00	Uji Reliabilitas	ceramah, diskusi dan penugasan	Ukuran Kemiringan; R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
7	21 Oktober 2021	16.30-19.00	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	28 Oktober 2021	16.00-19.00	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	04 November 2021	16.30-19.00	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	11 November 2021	16.30-19.00	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	18 November 2021	16.30-19.00	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	25 November 2021	16.30-19.00	Pembahasan tentang Regresi Linear	ceramah, diskusi dan penugasan	Analisis Regresi Linear Sederhana R. Gunawan S, Statistik Terapan Berbasis Komputer. Jakarta: Mitra Wacana, 2013. Drs. Riduwan dan	
13	02 Desember 2021	16.30-19.00	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	09 Desember 2021	14.00-16.00	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	09 Desember 2021	16.30-19.00	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	13 Januari 2022	16.00-19.00	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 09 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 : D - BEKASI
 SKS : 3
 Capaian :

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 Penyebaran Data	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	Ukuran Kemiringan	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 Linear	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 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 : 09 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**

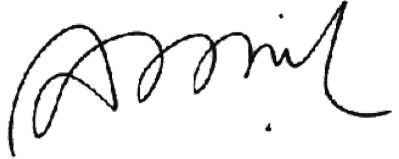
MATA KULIAH : WF00081302 - STATISTIKA PENDIDIKAN
DOSEN : MUHAMMAD HAYUN
HARI / JAM : KAMIS / 16.30 S.D 19.00

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 : D - BEKASI	09/09	16/09	23/09	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	09/12	13/01	
1	2020081020018	DIFA SEPTYAWANTI	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
2	2020081020018	AYU LESTARI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10
3	2020081020018	ALIFIA NUR MAKRIFAH	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
4	2020081020018	DEWI ANDAYANI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
5	2020081020019	DIMAR UMLATIFAH	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
6	2020081020019	MARYAM JAMYLAH	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
7	2020081020019	MUHAMMAD DZAKI RANGGAWENING	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
8	2020081020019	NILA AFTANA NARESWARI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
9	2020081020019	PUTRI INDAH PRATIWI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
10	2020081020019	SEPTIN DIAN MUNTIANINGRUM	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
11	2020081020019	SITI NUR AIDA	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
12	2020081020019	SEPHIA MERIYATI	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
13	2020081020019	M. SABAR HANIF	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
14	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 : Reguler
DOSEN : MUHAMMAD HAYUN
SMT / KLS : 3 D - BEKASI

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Tugas		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	20%	Nilai	30%	Nilai	50%	ANGKA	HURUF
1	20200810200181	DIFA SEPTYAWANTI	100,0 0	20,00	80,00	24,00	60,00	30,00	74,00	B
2	20200810200186	AYU LESTARI	100,0 0	20,00	70,00	21,00	60,00	30,00	71,00	B
3	20200810200187	ALIFIA NUR MAKRIFAH	100,0 0	20,00	92,00	27,60	90,00	45,00	92,60	A
4	20200810200189	DEWI ANDAYANI	100,0 0	20,00	96,00	28,80	80,00	40,00	88,80	A
5	20200810200190	DIMAR UMILATIFAH	100,0 0	20,00	92,00	27,60	60,00	30,00	77,60	B+
6	20200810200191	MARYAM JAMYLAH	100,0 0	20,00	96,00	28,80	80,00	40,00	88,80	A
7	20200810200192	MUHAMMAD DZAKI RANGGAWENING	100,0 0	20,00	84,00	25,20	60,00	30,00	75,20	B+
8	20200810200193	NILA AFTANA NARESWARI	100,0 0	20,00	70,00	21,00	60,00	30,00	71,00	B
9	20200810200194	PUTRI INDAH PRATIWI	100,0 0	20,00	96,00	28,80	80,00	40,00	88,80	A
10	20200810200195	SEPTIN DIAN MUNTIANINGRUM	100,0 0	20,00	96,00	28,80	60,00	30,00	78,80	B+
11	20200810200196	SITI NUR AIDA	100,0 0	20,00	88,00	26,40	60,00	30,00	76,40	B+
12	20200810200198	SEPHIA MERIYATI	100,0 0	20,00	70,00	21,00	60,00	30,00	71,00	B
13	20200810200199	M. SABAR HANIF	100,0 0	20,00	84,00	25,20	60,00	30,00	75,20	B+

Jakarta, 03 Februari 2022
Dosen Utama,

Ketua Prodi,

MUHAMMAD HAYUN
NIDN : 0331128402

Azmi Al Bahij, M.Si
NIDN : 0319128304

