



YAYASAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN TUJUH BELAS YOGYAKARTA  
SEKOLAH TINGGI PEMBANGUNAN MASYARAKAT DESA "APMD"  
YOGYAKARTA

AKREDITASI INSTITUSI B

- PROGRAM STUDI PEMBANGUNAN MASYARAKAT DESA D.III STATUS TERAKREDITASI B
- PROGRAM STUDI PEMBANGUNAN SOSIAL S1 STATUS TERAKREDITASI B

- PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI S1 STATUS TERAKREDITASI B
- PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN S1 STATUS TERAKREDITASI A
- PRODI ILMU PEMERINTAHAN PROGRAM MAGISTER (S-2) STATUS TERAKREDITASI B

Jl. Timoho 317 Yogyakarta 55225, Telepon (0274) 561971, 550775, Faksimile (0274) 515989, website : [www.apmd.ac.id](http://www.apmd.ac.id), e-mail : [info@apmd.ac.id](mailto:info@apmd.ac.id)

KUTIPAN SURAT KEPUTUSAN

Ketua Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa "APMD" Yogyakarta  
Nomor : 018-A/II/KPTS-K/2023 Tanggal 23 Februari 2023  
Tentang  
Penetapan Tenaga Pengajar pada Semester II Tahun Akademik 2022/2023

Ketua Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa "APMD" Yogyakarta

Menimbang : dan seterusnya  
Mengingat : dan seterusnya

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : Kepada Bapak/Ibu/Saudara yang namanya tercantum pada lajur 2 lampiran keputusan ini ditetapkan menjadi tenaga Pengajar STPMD "APMD" pada Semester II Tahun Akademik 2022/2023 dan kepadanya diberi tugas mengasuh Mata Kuliah seperti tercantum pada lajur 3;
- Kedua : Segala pembiayaan akibat penetapan butir pertama surat keputusan ini dibebankan pada anggaran STPMD "APMD" Yogyakarta;
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku untuk Semester II Tahun Akademik 2022/2023;
- Keempat : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.
- Kutipan : dan seterusnya

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada Tanggal : 23 Februari 2023  
Ketua,

Ttd

Dr. Sutoro Eko Yunanto  
NIY : 170 230 190

Kepada Yth :  
Utami Sulistiana, SP, M.P  
Di STPMD "APMD" Yogyakarta

Kutipan sesuai dengan aslinya  
Wakil Ketua I



Dra. Widati, lic.rer.reg  
NIY : 170 230 171

Lampiran I  
**SURAT KEPUTUSAN**  
 Ketua Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa "APMD" Yogyakarta  
 Nomor: 018-A/II/KPTS-K/2023 Tanggal 23 Februari 2023  
 Tentang  
 Penetapan Tenaga Pengajar pada Semester II Tahun Akademik 2022/2023

No	Nama Dosen	Matakuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Hari	Jam Mulai	Jam Selesai	Ruang
1.	Utami Sulistiana, SP, M.P	Kepemimpinan	IP6L	2	16	Jumat	09:30	12:00	R.A9
		Sistem Ekonomi Indonesia	IP3B	3		Jumat	13:00	15:30	R.A10
		Dasar-Dasar Statistik	IP1L	3		Rabu	10:00	12:30	R.A6
		Dasar-Dasar Statistik	IP4B	3		Rabu	10:00	12:30	R.A6
		Dasar-Dasar Statistik	IP-PEG	3		Rabu	16:00	17:30	R.B6
		Kepemimpinan	IP1B	2		Jumat	07:00	09:30	R.A11

SEKOLAH TINGGI  
 PEMBANGUNAN MASYARAKAT DESA "APMD"  
 Ketua

Ttd

Dr. Sutoro Eko Yunanto  
 NIY 170 230 190

Salinan sesuai dengan aslinya  
 Wakil Ketua I



Dra. Widati, lic.rer.reg  
 NIY 170 230 171



Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik(3 sks)  
 Kelas : IP4B  
 Hari/Jam/Ruang: Rabu / 10:00-12:30  
 Dosen : Utami sulistiana, SP, M.P

Tahun Akademik : Genap 2022/2023  
 Program Studi : Ilmu Pemerintahan - S1 Reguler

## DAFTAR HADIR KULIAH

No.	NIM/NIDN	NAMA	Kuliah Tanggal														Catatan
			1/3	8/3	15/3	29/3	5/4	12/4	19/4	3/5	10/5	17/5	24/5	31/5	7/6	14/6	
<b>DOSEN PENGAJAR</b>			<i>libur</i>														
1	0531037002	Utami sulistiana, SP, M.P	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>	<i>les</i>		
<b>MAHASISWA</b>																	
1	21520137	INA MARIA INGGABOUW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	22520036	UMI LESTARI	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	22520108	TADEUS ROPY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-		
4	22520109	YOSEFINA REREK LIWUN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<i>i</i>	✓	✓	✓	✓	✓		
5	22520110	SELVIA MANSOBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	22520111	HERONIMUS EMILIANUS TANGGU HOLO	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	
7	22520112	CHRISTILA CANDERA MAMBOR	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-		
8	22520113	YUSTINUS ESTANSA SAPUTRA KEDADU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	22520115	HENDRIKUS BANNU	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik(3 sks)  
 Kelas : IP4B  
 Hari/Jam/Ruang: Rabu / 10:00-12:30  
 Dosen : Utami sulistiana, SP, M.P

Tahun Akademik : Genap 2022/2023  
 Program Studi : Ilmu Pemerintahan - S1 Reguler

## DAFTAR HADIR KULIAH

No.	NIM/NIDN	NAMA	Kuliah Tanggal													Catatan	
			1/3	8/3	15/3	22/3	5/4	12/4	19/4	3/5	10/5	17/5	24/5	31/5	7/6		14/6
10	22520116	LAUFANIA LAGUSMA SARI	✓	✓	✓	S	✓	✓	✓	-	-	i	-	-	-	-	
11	22520117	ADELIA FRANSINA LEREBULAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	22520118	VANSIANUS MASIR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	22520119	KLARATIA SANDRAYANI WUNGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	22520120	EDUARD H. WOISIRI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	22520121	WENI	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	
16	22520122	VITALIS TATOGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
17	22520123	ALESSANDRIA F M KEMONG	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	22520124	BENEDIKTO BRIANO SANLANDO	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
19	22520125	TIMOTIUS DEPA NGARA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	22520126	MARINUS ALAN KONDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	✓	✓	✓	✓	



Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik(3 sks)  
 Kelas : IP4B  
 Hari/Jam/Ruang: Rabu / 10:00-12:30  
 Dosen : Utami sulistiana, SP, M.P

Tahun Akademik : Genap 2022/2023  
 Program Studi : Ilmu Pemerintahan - S1 Reguler

### DAFTAR HADIR KULIAH

No.	NIM/NIDN	NAMA	Kuliah Tanggal												Catatan	
			1/3	8/3	15/3	29/3	5/4	12/4	19/4	3/5	10/5	17/5	24/5	31/5		7/6
32	22520145	REZA ARIO BIMO	ijin	✓	✓	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

$\sum_{i=1}^{10} 1i = 22$      $\sum_{i=1}^{5} 18 = 90$      $\sum_{s=1}^{10} 22 = 220$      $\sum_{i=1}^{10} 19 = 190$      $\sum_{i=1}^{10} 18 = 180$      $\sum_{i=1}^{10} 17 = 170$     17    16    16  
 $\sum_{i=1}^{10} 17 = 170$      $\sum_{i=1}^{10} 16 = 160$      $\sum_{i=1}^{10} 15 = 150$      $\sum_{i=1}^{10} 14 = 140$      $\sum_{i=1}^{10} 13 = 130$      $\sum_{i=1}^{10} 12 = 120$      $\sum_{i=1}^{10} 11 = 110$      $\sum_{i=1}^{10} 10 = 100$      $\sum_{i=1}^{10} 9 = 90$      $\sum_{i=1}^{10} 8 = 80$      $\sum_{i=1}^{10} 7 = 70$      $\sum_{i=1}^{10} 6 = 60$      $\sum_{i=1}^{10} 5 = 50$      $\sum_{i=1}^{10} 4 = 40$      $\sum_{i=1}^{10} 3 = 30$      $\sum_{i=1}^{10} 2 = 20$      $\sum_{i=1}^{10} 1 = 10$



# Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa APMD

## DAFTAR PESERTA UJIAN DAN NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap 2022/2023

Nama Kelas : IP4B  
 Kode Matakuliah : 215206  
 Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik  
 Jumlah Peserta : 20  
 Dosen : Utami sulistiana, SP, M.P  
 Tanggal : 20-06-2023  
 Ruang : R.A9

## DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap 2022/2023

Kelas : IP4B  
 Prodi Studi :  
 Ilmu Pemerintahan - S1 Reguler  
 Kode MK : 215206  
 Matakuliah :  
 Dasar-Dasar Statistik

NO	NIM	NAMA	PRODI	HADIR (%)	NILAI	TANDA TANGAN
1	21520137	INA MARIA INGGABOUW	52		A	<i>[Signature]</i>
2	22520036	UMI LESTARI	52		A	<i>[Signature]</i>
3	22520108	TADEUS ROPY	52		A	<i>[Signature]</i>
4	22520109	YOSEFINA REREK LIWUN	52		A	<i>[Signature]</i>
5	22520110	SELVIA MANSOBN	52		K	-
6	22520111	HERONIMUS EMILIANUS TA...	52		A-	<i>[Signature]</i>
7	22520112	CHRISTILA CANDERA MAMBOF	52		A-	<i>[Signature]</i>
8	22520113	YUSTINUS ESTANSA SAPUT...	52		K	-
9	22520115	HENDRIKUS BANNU	52		A-	<i>[Signature]</i>
10	22520116	LAUFANIA LAGUSMA SARI	52		A-	<i>[Signature]</i>
11	22520117	ADELIA FRANSINA LEREBULAN	52		A	<i>[Signature]</i>
12	22520118	VANSIANUS MASIR	52		A	<i>[Signature]</i>
13	22520119	KLARATIA SANDRAYANI WUNG	52		A	<i>[Signature]</i>
14	22520120	EDUARD H. WOISIRI	52		K	-
15	22520121	WENI	52		A	<i>[Signature]</i>
16	22520122	VITALIS TATOGO	52		A-	<i>[Signature]</i>
17	22520123	ALESSANDRIA F M KEMONG	52		A	<i>[Signature]</i>
18	22520124	BENEDIKTO BRIANO SANLAND	52		A	<i>[Signature]</i>
19	22520125	TIMOTIUS DEPA NGARA	52		A	<i>[Signature]</i>
20	22520126	MARINUS ALAN KONDO	52		B+	<i>[Signature]</i>

NO	NIM	NILAI
1	21520137	A
2	22520036	A
3	22520108	A
4	22520109	A
5	22520110	K
6	22520111	A-
7	22520112	A-
8	22520113	K
9	22520115	A-
10	22520116	A-
11	22520117	A
12	22520118	A
13	22520119	A
14	22520120	K
15	22520121	A
16	22520122	A-
17	22520123	A
18	22520124	A
19	22520125	A
20	22520126	A



# Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa APMD

## DAFTAR PESERTA UJIAN DAN NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap 2022/2023

Nama Kelas : IP4B  
Kode Matakuliah : 215206  
Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik  
Jumlah Peserta : 20  
Dosen : Utami sulistiana, SP, M.P  
Tanggal : 20-06-2023  
Ruang : R.A9

## DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap  
2022/2023

Kelas : IP4B  
Prodi Studi :  
Ilmu Pemerintahan - S1  
Reguler  
Kode MK : 215206  
Matakuliah :  
Dasar-Dasar Statistik

Mengetahui,

NO	Nama Dosen	Tanda Tangan
1	Utami sulistiana, SP, M.P	

No	Tanda Tangan
1	

NO	Nama Pengawas	Tanda Tangan
1	Marhenis Setya Buana	

No	Tanda Tangan
1	



# Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa APMD

## DAFTAR PESERTA UJIAN DAN NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap 2022/2023

Nama Kelas : IP4B  
 Kode Matakuliah : 215206  
 Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik  
 Jumlah Peserta : 12  
 Dosen : Utami sulistiana, SP, M.P  
 Tanggal : 20-06-2023  
 Ruang : R.A10

## DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap 2022/2023

Kelas : IP4B  
 Prodi Studi :  
 Ilmu Pemerintahan - S1 Reguler  
 Kode MK : 215206  
 Matakuliah :  
 Dasar-Dasar Statistik

NO	NIM	NAMA	PRODI	HADIR (%)	NILAI	TANDA TANGAN
1	22520128	IGIT HANDONO AJI	52		B-	
2	22520130	M. NASYARULLAH	52		K	-
3	22520132	SAVERIUS BANI	52		B	
4	22520133	OKTAVIANUS MONE	52		A-	
5	22520134	MUHAMMAD HANIF IBRAHIM	52		A-	
6	22520135	MARIA TERESIA ELIANA N...	52		B	
7	22520136	BELTAZAR TRI SENTOSA S...	52		A	
8	22520137	FEBRIANUS MEO KEO	52		A-	
9	22520138	YASIR BUDAYA	52		A	
10	22520143	YOSEPA ASSEM	52		K	-
11	22520144	AGUSTINA RATU ALVINA	52		K	-
12	22520145	REZA ARIO BIMO	52		A	

NO	NIM	NILAI
1	22520128	A-
2	22520130	K
3	22520132	B
4	22520133	A-
5	22520134	A-
6	22520135	B
7	22520136	A
8	22520137	A-
9	22520138	A
10	22520143	K
11	22520144	K
12	22520145	A

Mengetahui,

NO	Nama Dosen	Tanda Tangan
1	Utami sulistiana, SP, M.P	

No	Tanda Tangan
1	

NO	Nama Pengawas	Tanda Tangan
1	Nomadiana Putri Sari, S.I.Kom.	

No	Tanda Tangan
1	





BERITA ACARA PROSES PEMBELAJARAN SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : Ilmu Pemerintahan S-1  
 Mata Kuliah : Dasar-dasar Statistik  
 Paralel : IP4B  
 Hari : Rabu  
 Dosen : Utami Sulistiana, S.P.,M.P.

Minggu ke	Rencana Program Sesuai RPKPS	Pelaksanaan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Koordinator Kelas
(1)	(2)	(3)			(4)		(5)	(6)
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan	Kesan Dosen	Jml. Mhs. Hadir		
1.	Menyampaikan RPS, membuat Kontrak belajar dengan Mahasiswa (aturan kuliah)	1/3 '23	10.00 - 12.30	Menyampaikan RPS dan Kontrak belajar Pengertian statistik sosial Pengertian statistik deskriptif dan Inferensial (Induksi) Pengertian Data Tahap-tahap kegiatan statistik Skala Pengukuran Data	Mahasiswa semangat mengikuti PTM meskipun mhs belum semuanya datang ke Yogya	19	<i>lis</i>	
2.	Mahasiswa memiliki pengetahuan pengertian statistik social	8/3 '23	10.00 - 12.30	Distribusi Frekuensi: Menerapkan rumus Sturges Pemahaman data dalam distribusi frekuensi Distribusi frekuensi dengan data tunggal Distribusi dengan data ganda/ bergolong	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan tertib	22	<i>lis</i>	
3.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan distribusi frekuensi	15/3 '23	10.00 - 12.30	Distribusi frekuensi relatif Distribusi frekuensi kumulatif "kurang dari" dan distribusi frekuensi "Lebih dari" Menggambar grafik ( <i>Histogram, polygon, ogive, pie chart</i> )	Mahasiswa aktif bertanya meskipun tidak sesuai dengan materi yang diberikan	18	<i>lis</i>	
4-5.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan distribusi frekuensi	29/3 '23	10.00 - 12.30	Pengukuran Sentral tendensi / pengukuran gejala pusat.meliputi: <i>Mean</i> (rata-rata hitung) <i>Median</i> <i>Modus</i>	Mahasiswa aktif bertanya	19 22	<i>lis</i>	

6	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran sentral tendensi	5/4 '23	10.00 - 12.30	Pengukuran Sentral tendensi / pengukuran gejala pusat.meliputi: <i>Mean</i> (rata-rata hitung) <i>Median</i> <i>Modus</i>	Mahasiswa mengikuti evaluasi sesuai jadwal BAAK	19	les	
7.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran sentral tendensi	12/4 '23	10.00 - 12.30	UTS	ujian di kelas	19	les	
8.	Ujian Tengah Semester	19/4 '23	10.00 - 12.30	Pengukuran variabilitas Deviasi Rata-rata untuk data tunggal dan bergolong	Mahasiswa aktif bertanya	15	les	
9.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran dispersi	3/5 '23	10.00 - 12.30	Deviasi Standart untuk data tunggal dan bergolong Koefisien variasi	Mahasiswa aktif bertanya	17	les	
10.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran dispersi	10/5 '23	10.00 - 12.30	Angka indeks	Mahasiswa aktif bertanya	15	les	
11.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan menggunakan angka indeks.	17/5 '23	10.00 - 12.30	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Mahasiswa aktif bertanya	17	les	
12.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan menggunakan angka indeks.	24/5 '23	10.00 - 12.30.	Latihan Soal: Angka indeks Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Mahasiswa aktif bertanya	17	les	
13.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan menggunakan angka indeks.	31/5 '23	10.00 - 12.30	Macam alat uji statistik Uji hubungan ( <i>asosiatif</i> ) Korelasi <i>product moment</i> Korelasi tata jenjang	Mahasiswa aktif bertanya	16	les	
14.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan mengaplikasikan alat uji statistik inferensial	7/6 '23	10.00 - 12.30	Korelasi antar variabel	Mahasiswa aktif bertanya	16	les	

15.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan mengaplikasikan alat uji statistik inferensial	14/6 '23	10.00 - 12.30	Uji prediksi: Persamaan garis regresi Analisis regresi satu prediktor_ Analisis varians garis regresi Uji linearitas garis regresi	Mahasiswa aktif bertanya	16	lis	
16.	Mahasiswa mempunyai kemampuan evaluasi pada ujian akhir semester (UAS)			Soal-soal UAS	Take home exam		lis	

Yogyakarta, .....

Dosen Pengampu,



Utami Sulistiana, S.P.,M.P.

## RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah : Dasar-dasar Statistik

Bobot sks : 3 sks

Dosen : Utami Sulistiana SP, MP

Kompetensi : Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman yang benar dalam mengaplikasikan alat-alat statistik sosial untuk kepentingan Riset.

Minggu ke	Kemampuan yang Diharapkan	Materi Pembelajaran (Bahan Kajian)	Bentuk Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria Penilaian	Bobot nilai (%)
1	Mahasiswa mampu memahami konsep rancangan pembelajaran (RPS) dan mampu menyusun kontrak belajar	<ol style="list-style-type: none"> <li>Norma Akademik</li> <li>RPS Mata Kuliah, uraian rancangan pembelajaran meliputi <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompetensi yang dicapai</li> <li>Lingkup materi ajar</li> <li>Aturan kuliah, tugas, ujian dan penilaian</li> </ul> </li> <li>Kontrak Belajar</li> </ol>	Tanya jawab	Mendengar, mencatat dan diskusi	-	-
2	Mahasiswa memiliki pengetahuan pengertian statistik social	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengertian statistik sosial</li> <li>Pengertian statistik deskriptif dan Inferensial (Induksi)</li> <li>Pengertian Data</li> <li>Tahap-tahap kegiatan statistik</li> <li>Skala Pengukuran Data</li> </ul>	Kuliah, tanya jawab <i>Discovery Learning &amp; Self-Directed Learning</i> (tugas)	Mendengar, mencatat dan diskusi	Tingkat pemahaman	5 %
3 - 4	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan distribusi frekuensi	Distribusi Frekuensi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pemahaman data dalam distribusi frekuensi</li> <li>Distribusi frekuensi dengan data tunggal</li> <li>Distribusi dengan data ganda/ bergolong</li> </ul>	Kuliah, tanya jawab, latihan soal	Mendengar, mencatat, tanya jawab dan latihan soal	Penguasaan rumus, kebenaran hitungan dan aplikasi dalam riset	5%

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menerapkan rumus Sturges</li> <li>• Distribusi frekuensi relatif</li> <li>• Distribusi frekuensi kumulatif “kurang dari” dan distribusi frekuensi “lebih dari”</li> <li>• Menggambar grafik (<i>Histogram, polygon, ogive, pie chart</i>)</li> </ul>				
5-6	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran sentral tendensi	Pengukuran Sentral tendensi / pengukuran gejala pusat.meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mean</i> (rata-rata hitung)</li> <li>• <i>Median</i></li> <li>• <i>Modus</i></li> </ul>	Kuliah, tanya jawab, latihan soal	Mendengar, mencatat, tanya jawab dan latihan soal	Penguasaan rumus, kebenaran hitungan dan aplikasi dalam riset	5 %
7	Ujian Tengah Semester					
8-9	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran dispersi	Pengukuran variabilitas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deviasi Rata-rata untuk data tunggal dan bergolong</li> <li>• Deviasi Standart untuk data tunggal dan bergolong</li> <li>• Koefisien variasi</li> </ul>	Kuliah, tanya jawab, latihan soal	Mendengar, mencatat, tanya jawab dan latihan soal	Penguasaan rumus, kebenaran hitungan dan aplikasi dalam riset	5 %
10-12	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan menggunakan angka indeks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angka indeks</li> <li>• Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)</li> </ul>	Kuliah, tanya jawab, latihan soal	Mendengar, mencatat, tanya jawab dan latihan soal	Penguasaan rumus, kebenaran hitungan dan aplikasi dalam riset	10 %
13-14	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan mengaplikasikan alat uji statistik inferensial	Macam alat uji statistik Uji hubungan ( <i>asosiatif</i> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korelasi <i>product moment</i></li> <li>• Korelasi tata jenjang</li> <li>• Korelasi antar</li> </ul>	Kuliah, _tanya jawab, latihan soal	Penguasaan rumus dan kebenaran hitungan	Penguasaan rumus, kebenaran hitungan dan aplikasi dalam riset	5 %

		variabel_					
15	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan mengaplikasikan alat uji statistik inferensial	Uji prediksi • regresi • prediktor_ • regresi • regresi	Persamaan garis Analisis regresi satu Analisis varians garis Uji linearitas garis	Kuliah, _tanya jawab, latihan soal atau <i>discovery learning</i>	Pemahaman dan penguasaan rumus serta kebenaran hitungan	10 %	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan mengaplikasikan alat uji statistik inferensial
16	Mahasiswa mempunyai kemampuan evaluasi pada ujian akhir semester (UAS)	Soal-soal UAS		Di ruang ujian / <i>take home exam</i>	Mengerjakan UAS	Kemampuan evaluasi	50 %