



**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, e-mail : 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 : IP-PEG
 Hari/Jam/Ruang: Rabu / 16:00-17:30
 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
			01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	5/4	12/4	19/4	3/5	10/5	17/5	24/5	31/5	7/6	
DOSEN PENGAJAR																	
1	0531037002	Utami sulistiana, SP, M.P	les	les	les	les	les	les	les	les	les	les	les	les	les	les	
MAHASISWA																	
1	22520011	RIYANTO	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	
2	22520012	ARI KHASANAH	A	A													
3	22520013	FERI FEBRIYANTO	-	-													
4	22520014	LASONO	-	-													
5	22520015	ALIFAH NUR OCTAVIAN	-	-													
6	22520016	SAHID FAHRUDIN	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	
7	22520114	SUPRIYONO ATMOJO	-	-													
8	22520129	NUR WAHYUNINGSIH	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	
9	22520139	NORIS MANDACAN	-	-													



Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik(3 sks)
 Kelas : IP-PEG
 Hari/Jam/Ruang: Rabu / 16:00-17:30
 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
			01/23 03	08/23 03	15/03	29/3	5/4	12/4		3/5	10/5	17/5					
10	22520140	AL THOUVIK SOFISALAM	St	St	St	St	St	St	St	St	St	St	St	St	St	St	

$\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$ $\Sigma=5$



Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa APMD

DAFTAR PESERTA UJIAN DAN NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap 2022/2023

Nama Kelas : IP-PEG
 Kode Matakuliah : 215206
 Matakuliah : Dasar-Dasar Statistik
 Jumlah Peserta : 9
 Dosen : Utami sulistiana, SP, M.P
 Tanggal :
 Ruang :

DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

Semester : Genap 2022/2023

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

NO	NIM	NAMA	PRODI	HADIR (%)	NILAI	TANDA TANGAN
1	22520011	RIYANTO	52		A	
2	22520012	ARI KHASANAH	52		A	
3	22520014	LASONO	52		-	
4	22520015	ALIFAH NUR OCTAVIAN	52		-	
5	22520016	SAHID FAHRUDIN	52		A	
6	22520114	SUPRIYONO ATMOJO	52		A	
7	22520129	NUR WAHYUNINGSIH	52		A	
8	22520139	NORIS MANDACAN	52		-	
9	22520140	AL THOUVIK SOFISALAM	52		A	

NO	NIM	NILAI
1	22520011	A
2	22520012	A
3	22520014	-
4	22520015	-
5	22520016	A
6	22520114	A
7	22520129	A
8	22520139	-
9	22520140	A

Mengetahui,

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

No	Tanda Tangan
1	

NO	Nama Pengawas	Tanda Tangan
1		
2		

No	Tanda Tangan
1	
2	



SEKOLAH TINGGI
PEMBANGUNAN MASYARAKAT DESA "APMD"
YOGYAKARTA

BERITA ACARA PROSES PEMBELAJARAN SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2021/2022

Program Studi : Ilmu Pemerintahan S-1
Mata Kuliah : Dasar-dasar Statistik
Paralel : IP PEG
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)		
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan	Kesan Dosen	Jml. Mhs. Hadir		
1.	Menyampaikan RPS, membuat Kontrak belajar dengan Mahasiswa (aturan kuliah)	1/3 '23	16.00 - 17.30	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	5	les	fr
2.	Mahasiswa memiliki pengetahuan pengertian statistik social	8/3 '23	16.00 - 17.30	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	5	les	fr
3.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan distribusi frekuensi	15/3 '23	16.00 - 17.30	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	5	les	fr
4-5.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan distribusi frekuensi	22/3 '23	16.00 - 17.30	Pengukuran Sentral tendensi / pengukuran gejala pusat.meliputi: <i>Mean</i> (rata-rata hitung) <i>Median</i> <i>Modus</i>	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr

6	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran sentral tendensi	5/4 '23	16.00 - 17.30	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	5	les	fr
7.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran sentral tendensi	12/4 '23	16.00 - 17.30	UTS	ujian di kelas	5	les	fr
8.	Ujian Tengah Semester	.	16.00 - 17.30	Pengukuran variabilitas Deviasi Rata-rata untuk data tunggal dan bergolong	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr
9.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran dispersi	19/4	16.00 - 17.30	Deviasi Standart untuk data tunggal dan bergolong Koefisien variasi	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr
10.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengaplikasikan pengukuran dispersi	3/5	16.00 - 17.30	Angka indeks	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr
11.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan menggunakan angka indeks.	10/5	16.00 - 17.30	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr
12.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan menggunakan angka indeks.	17/5	16.00 - 17.30	Latihan Soal: Angka indeks Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr
13.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan menggunakan angka indeks.	24/5	16.00 - 17.30	Macam alat uji statistik Uji hubungan (<i>asosiatif</i>) Korelasi <i>product moment</i> Korelasi tata jenjang	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr
14.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan mengaplikasikan alat uji statistik inferensial	31/5	16.00 - 17.30	Korelasi antar variabel	Mahasiswa aktif bertanya	5	les	fr

15.	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan mengaplikasikan alat uji statistik inferensial	7/6 '23	16.00 - 17.30	Uji prediksi: Persamaan garis regresi Analisis regresi satu prediktor_ Analisis varians garis regresi Uji linearitas garis regresi	Mahasiswa aktif bertanya	5	ls	fr
16.	Mahasiswa mempunyai kemampuan evaluasi pada ujian akhir semester (UAS)	14/6 '23		Soal-soal UAS	Take home exam	5	ls	fr

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"> Norma Akademik RPS Mata Kuliah, uraian rancangan pembelajaran meliputi <ul style="list-style-type: none"> Kompetensi yang dicapai Lingkup materi ajar Aturan kuliah, tugas, ujian dan penilaian Kontrak Belajar 	Tanya jawab	Mendengar, mencatat dan diskusi	-	-
2	Mahasiswa memiliki pengetahuan pengertian statistik social	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian statistik sosial Pengertian statistik deskriptif dan Inferensial (Induksi) Pengertian Data Tahap-tahap kegiatan statistik Skala Pengukuran Data 	Kuliah, tanya jawab <i>Discovery Learning & 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"> Pemahaman data dalam distribusi frekuensi Distribusi frekuensi dengan data tunggal Distribusi dengan data ganda/ bergolong 	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"> • Menerapkan rumus Sturges • Distribusi frekuensi relatif • Distribusi frekuensi kumulatif “kurang dari” dan distribusi frekuensi “lebih dari” • Menggambar grafik (<i>Histogram, polygon, ogive, pie chart</i>) 				
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"> • <i>Mean</i> (rata-rata hitung) • <i>Median</i> • <i>Modus</i> 	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"> • Deviasi Rata-rata untuk data tunggal dan bergolong • Deviasi Standart untuk data tunggal dan bergolong • Koefisien variasi 	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"> • Angka indeks • Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) 	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"> • Korelasi <i>product moment</i> • Korelasi tata jenjang • Korelasi antar 	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 %