



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Bim. GASAL

Program Studi  
Membaca  
Mendengar  
Dosen

PENENKAN MATEMATIKA  
STATISTIK NON PARAMETRIK (KRM41130)  
Z SAS  
CHRISTINA EVA NURYANI (024127802)

Kelas  
Hari  
Fisik  
Ruang

A1  
00:00 - 01:00:00

Port	Tanggal	Parok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13/09 '23	Pendahuluan	Pengantar, Penjelasan RPS Kontrol Pembelajaran	15	<i>[Signature]</i>
II	20/09 '23	Pengantar Statistika Non Parametrik	Pengertian, perbedaan py statistik parametrik, kelemahan & keunggulan	14	<i>[Signature]</i>
III	27/09 '23	SNP Dua Sampel Berpasangan	Sign test, Wilcoxon, Mc. Nemar	13	<i>[Signature]</i>
IV	04/10 '23	SNP Dua Sampel Independent	Mann-Whitney U test, Moses Extreme Reactions, Chi Square test	15	<i>[Signature]</i>
V	11/10 '23	SNP Dua Sampel Independent	Kolmogorov Smirnov test, Wald-Wolfowitz runs	13	<i>[Signature]</i>
VI	18/10 '23	Uji Normalitas	Diskus kelompok ttg uji normalitas pd stat parametrik & non-parametrik	12	<i>[Signature]</i>
VII	25/10 '23	Uji Normalitas	Presentasi uji Kolmogorov Smirnov Tanya jawab (kel 1-3)	10	<i>[Signature]</i>
VIII	01/11 '23	Uji Normalitas	Presentasi uji Kolmogorov Smirnov Tanya jawab (kel 4-6)	16	<i>[Signature]</i>
IX	08/11 '23	Uji Normalitas → Lanjut analisis akhir	Distribusi data normal → S. Parametrik Dist. data tdk normal → S. N. Parametrik	13	<i>[Signature]</i>
X	15/11 '23	Review SNP	Review materi SNP utk dua sampel Keunggulan & kelemahan SNP	13	<i>[Signature]</i>
XI	22/11 '23	SNP untuk beberapa Sample berpasangan	Friedman Test Kendal W test	15	<i>[Signature]</i>
XII	29/11 '23	SNP untuk beberapa Sample kpasangan	Cochran's Q Tanya jawab, diskusi	12	<i>[Signature]</i>
XIII	06/12 '23	SNP untuk beberapa sample independent	Kruskal-Wallis test Median test	14	<i>[Signature]</i>
XIV	13/12 '23	SNP untuk beberapa sample independent	Chi Square test Diskusi, tanya jawab	14	<i>[Signature]</i>
XV	20/12 '23	Review Akhir	Review (SNP vs SP) Kesimpulan, evaluasi pembelajaran	14	<i>[Signature]</i>





DAFTAR PUSTAKA

NO. URUT  
 NO. DAFTAR  
 NO. HALAMAN

JUDUL BUKU  
 PENYUSUN  
 PENERBIT

TANGGAL  
 TEMPAT

NO. DAFTAR  
 NO. HALAMAN

JUDUL BUKU  
 PENYUSUN  
 PENERBIT

TANGGAL  
 TEMPAT

No. Urut	No. Daftar	No. Halaman	Judul Buku	Penyusun	Penerbit	Tanggal	Tempat	No. Daftar	No. Halaman	Judul Buku	Penyusun	Penerbit	Tanggal	Tempat	No. Daftar	No. Halaman
1	101	1-10	...	...	...	...	...	101	1-10	...	...	...	...	101	1-10	
2	102	11-20	...	...	...	...	...	102	11-20	...	...	...	...	102	11-20	
3	103	21-30	...	...	...	...	...	103	21-30	...	...	...	...	103	21-30	
4	104	31-40	...	...	...	...	...	104	31-40	...	...	...	...	104	31-40	
5	105	41-50	...	...	...	...	...	105	41-50	...	...	...	...	105	41-50	
6	106	51-60	...	...	...	...	...	106	51-60	...	...	...	...	106	51-60	
7	107	61-70	...	...	...	...	...	107	61-70	...	...	...	...	107	61-70	
8	108	71-80	...	...	...	...	...	108	71-80	...	...	...	...	108	71-80	
9	109	81-90	...	...	...	...	...	109	81-90	...	...	...	...	109	81-90	
10	110	91-100	...	...	...	...	...	110	91-100	...	...	...	...	110	91-100	
11	111	101-110	...	...	...	...	...	111	101-110	...	...	...	...	111	101-110	
12	112	111-120	...	...	...	...	...	112	111-120	...	...	...	...	112	111-120	
13	113	121-130	...	...	...	...	...	113	121-130	...	...	...	...	113	121-130	
14	114	131-140	...	...	...	...	...	114	131-140	...	...	...	...	114	131-140	
15	115	141-150	...	...	...	...	...	115	141-150	...	...	...	...	115	141-150	
16	116	151-160	...	...	...	...	...	116	151-160	...	...	...	...	116	151-160	
17	117	161-170	...	...	...	...	...	117	161-170	...	...	...	...	117	161-170	
18	118	171-180	...	...	...	...	...	118	171-180	...	...	...	...	118	171-180	
19	119	181-190	...	...	...	...	...	119	181-190	...	...	...	...	119	181-190	
20	120	191-200	...	...	...	...	...	120	191-200	...	...	...	...	120	191-200	





FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

**KONTRAK PERKULIAHAN**

Nama Dosen : Christina Eva Nuryani, M.Sc.  
Mata Kuliah : Statistika Non Parametrik  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
Kelas/Angkatan : A1/2021  
Semester : 5  
Tahun Akademik : 2023/2024

**CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME**

1. Mampu memahami konsep statistika non parametrik.
2. Mampu menggunakan berbagai uji statistik non parametrik dengan SPSS.
3. Mampu menerapkan berbagai uji statistik non parametrik untuk penelitian.

**SOFTSKILLS**

Bertanggung jawab, teliti, mandiri, mampu bekerja sama, percaya diri, berpikir kritis, kreatif dan mampu memecahkan masalah.

**BAHAN KAJIAN**

Pengertian Statistik Non Parametrik, Perbedaan dengan Statistik Parametrik, Kapan digunakan, Keuntungan dan Kekurangan, Pedoman Penggunaan Statistik Non Parametrik, Jenis-Jenis Uji Statistik Non Parametrik, Penggunaan Aplikasi SPSS Uji Statistik Non Parametrik, Berbagai Uji Statistik Non Parametrik (Uji Binomial, Uji Chi Kuadrat, Uji Kolmogorov Smirnov 1 Sampel, Uji Median, Uji Mann Whitney, Uji Mc Nemar, Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon)

**KETENTUAN /KESEPAKATAN**

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
  - Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
  - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
6. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.
7. Senin-Rabu wajib berpakaian:
  - wanita menggunakan rok non jeans dan sepatu pantofel
  - laki-laki menggunakan celana non jeans dan sepatu pantofel.



### PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1.	Pengertian Statistik Non Parametrik Perbedaan dengan Statistik Parametrik Kapan digunakan Keuntungan dan Kekurangan Pedoman Penggunaan Statistik Non Parametrik	20
2.	Jenis-Jenis Uji Statistik Non Parametrik Berbagai Uji Statistik Non Parametrik: Uji Binomial Uji Chi Kuadrat Uji Kolmogorov Smirnov 1 Sampel Uji Median Uji Mann Whitney Uji Mc Nemar Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon)	30
3.	Penggunaan Aplikasi SPSS untuk Uji Statistik Non Parametrik	20
4.	Keaktifan/partisipasi, Presensi	10
5.	UAS	20
	Total	100

Yogyakarta, 13 September 2023

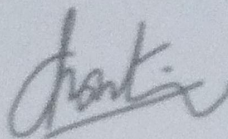
Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

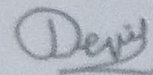
Ketua Kelas /Angkatan



(Padrul Jana, M.Sc.)



(Christina Eva Nuryani, M.Sc.)



(Devita Mika Cahayani)