



PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Bsm. GABAL

Periode	Tanggal	Pokok Bahasan	Bab Pokok Bahasan	Jml Mts	Persentase
I	13/09/23	Pendahuluan	Pengantar, Penjelaskan RPS Keuntungan Pembelajaran	15	dkt
II	20/09/23	Pengantar Statistik Non Parameterik	Pengantar, perbedaan dg statistik parameterik, kelebihan & keunggulan	14	dkt
III	27/09/23	SNP Dua Sampel Bergantung	Sign test, Wilcoxon, Mc Nemar	13	dkt
IV	04/10/23	SNP Dua Sampel Independent	Mann Whitney U test, Moses Extreme Reactions, Chi Square test	13	dkt
V	11/10/23	SNP Dua Sampel Independent	Kolmogorov Smirnov test Wald - Wolfowitz runst	13	dkt
VI	18/10/23	Uji Normalitas	Diskusi kelompok tgl 07/10 normalitas ptt stat parametrik & non-parametrik	12	dkt
VII	25/10/23	Uji Normalitas	Presentasi uji Kolmogorov smirnov Tanya jawab (kel 1-3)	10	dkt
VIII	01/11/23	Uji Normalitas	Presentasi uji Kolmogorov smirnov Tanya jawab (kel 4-6)	16	dkt
IX	08/11/23	Uji Normalitas → lanjut analisis deskriptif	Distribusi data normal → S. Parametrik Dist. data tdk normal → S. N. Parametrik	13	dkt
X	15/11/23	Review SNP	Review materi SNP utk dua sampel Keunggulan & kelebihan SNP	13	dkt
XI	22/11/23	SNP untuk beberapa Sample berpasangan	Friedman Test Kendal W test	15	dkt
XII	29/11/23	SNP untuk beberapa Sample terpasangan	Cochran's Q Tanya jawab, diskusi	12	dkt
XIII	06/12/23	SNP untuk beberapa Sample independent	Kruskal - wallis test Median test	14	dkt
XIV	13/12/23	SNP untuk beberapa Sample independent	Chi Square test Diskusi, tanya jawab	14	dkt
XV	20/12/23	Review Akhir	Review (SMP vs SP) Kesimpulan, evaluasi pembelajaran	14	dkt

A1
00:00 ~ 00:00



**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

(Padrui Jana, M.Sc.)

(Christina Eva Nuryani, M.Sc.)

(Devita Mika Cahayani)