



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 182920320
Matakuliah : Biostatistik Inferensial
Kelas : F
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Dosen Pengampu : Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D; Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D; Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
Jumlah Peserta : 12
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	25 Maret 2023	Menganalisis dan menginterpretasikan uji bivariate	8	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
2	01 April 2023	Uji T berpasangan	12	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
3	08 April 2023	Uji Wilcoxon	12	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
4	08 April 2023	Uji Independent t test : syarat, cara perhitungan dan interpretasi	12	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
5	15 April 2023	Uji Mann Whitney : Syarat, cara perhitungan dan interpretasi	12	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
6	06 Mei 2023	Analisis data pada uji bivariate (Anova)	5	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
7	13 Mei 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariate (Pengertian dan macam biostatistik inferensial, Pengertian, syarat, dan macam uji statistik, Pengenalan penggunaan biostatistik inferensial dalam penelitian) Mampu menghitung dan interpretasikan uji beda dua mean berpasangan, uji wilcoxon, uji beda dua mean tidak berpasangan), uji Mann Whitney, uji Anova one way, Studi kasus untuk dan Kruskal Walls) (PB 2 x 50 KM 2 x 60 PT 2x	11	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
8	24 Mei 2023	UTS	10	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
9	27 Mei 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan uji T Mampu menghitung dan interpretasikan uji Anova Mampu menghitung dan interpretasikan uji korelasi Mampu menghitung dan interpretasikan uji regresi Mampu menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	3	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
10	10 Juni 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan uji T Mampu menghitung dan interpretasikan uji Anova Mampu menghitung dan interpretasikan uji korelasi Mampu menghitung dan interpretasikan uji regresi Mampu menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	3	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
11	17 Juni 2023	Regresi logistik	12	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
12	24 Juni 2023	Regresi Linier	8	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D

13	07 Juli 2023	Menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	8	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
14	08 Juli 2023	Menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	7	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
15	15 Juli 2023	Menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	10	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
16	01 Agustus 2023	Ujian akhir semester	8	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.