



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 182920320  
Matakuliah : Biostatistik Inferensial  
Kelas : E  
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 : 41  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	25 Maret 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariante	37	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
2	01 April 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariante	31	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
3	08 April 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariante	36	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
4	15 April 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariante	41	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
5	29 April 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariante	41	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
6	06 Mei 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariante	37	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
7	13 Mei 2023	Mampu menghitung dan interpretasikan analisis bivariante	36	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
8	24 Mei 2023	UTS	41	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
9	03 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	33	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	37	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
11	17 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	37	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D

12	24 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	37	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
13	05 Juli 2023	Menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	39	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
14	08 Juli 2023	Menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	34	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
15	15 Juli 2023	Menghitung dan interpretasikan sample size Mampu menganalisis situasi masalah kesehatan berdasarkan data kesehatan	30	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
16	01 Agustus 2023	Ujian akhir semester	36	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.