



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 225020620  
Matakuliah : Desain dan Analisis Eksperimen  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
Dosen Pengampu : Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D  
Jumlah Peserta : 5  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Pengantar DAE dan kontrak perkuliahan	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
2	26 September 2023	Statistika deskriptif dan statistika inferensial	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
3	04 Oktober 2023	Hipotesis dan distribusi variabel dalam statistik	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
4	11 Oktober 2023	Uji statistik inferensial satu populasi sebarang	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
5	18 Oktober 2023	Uji statistik inferensial satu populasi normal	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
6	25 Oktober 2023	Uji statistik inferensial satu populasi normal (2)	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
7	01 November 2023	Uji statistik dua populasi sebarang (1)	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
8	15 November 2023	UTS	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
9	22 November 2023	Uji statistik dua populasi sebarang (2)	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
10	29 November 2023	Uji statistik dua populasi normal (1)	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
11	06 Desember 2023	Uji statistik dua populasi normal (2)	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
12	13 Desember 2023	one way anova	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
13	20 Desember 2023	two way anova (1)	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
14	27 Desember 2023	two way anova (2)	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
15	03 Januari 2024	Analisis korelasi	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D
16	24 Januari 2024	UAS	5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Sc., Ph.D

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