



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 231771040  
Matakuliah : Analisis Data Eksperimental  
Kelas : A  
Program Studi : Biologi  
Dosen Pengampu : Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.; Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 18  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 September 2024	Pendahuluan: Konsep dasar eksperimen dalam Biologi; Desain Eksperimen: Prinsip acak, kontrol, dan replikasi; Pengolahan Data: Data kategorikal vs data kontinu	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
2	23 September 2024	Pendahuluan: Konsep dasar eksperimen dalam Biologi; Desain Eksperimen: Prinsip acak, kontrol, dan replikasi; Pengolahan Data: Data kategorikal vs data kontinu	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
3	30 September 2024	Pendahuluan: Konsep dasar eksperimen dalam Biologi; Desain Eksperimen: Prinsip acak, kontrol, dan replikasi; Pengolahan Data: Data kategorikal vs data kontinu	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
4	14 Oktober 2024	Pendahuluan: Konsep dasar eksperimen dalam Biologi; Desain Eksperimen: Prinsip acak, kontrol, dan replikasi; Pengolahan Data: Data kategorikal vs data kontinu	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
5	16 Oktober 2024	Uji Hipotesis: Konsep, jenis, dan tahapan; Analisis Varians (ANOVA); Regresi Linear SederhanAnalisis Korelasi: Pearson dan Spearmana; Desain Faktorial dalam Eksperimen Biologi; Pengantar Analisis Multivariat: PCA dan Cluster Analysis	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
6	21 Oktober 2024	Uji Hipotesis: Konsep, jenis, dan tahapan; Analisis Varians (ANOVA); Regresi Linear SederhanAnalisis Korelasi: Pearson dan Spearmana; Desain Faktorial dalam Eksperimen Biologi; Pengantar Analisis Multivariat: PCA dan Cluster Analysis	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
7	28 Oktober 2024	Uji Hipotesis: Konsep, jenis, dan tahapan; Analisis Varians (ANOVA); Regresi Linear SederhanAnalisis Korelasi: Pearson dan Spearmana; Desain Faktorial dalam Eksperimen Biologi; Pengantar Analisis Multivariat: PCA dan Cluster Analysis	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
8	05 November 2024	UTS	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
9	18 November 2024	Uji Hipotesis: Konsep, jenis, dan tahapan; Analisis Varians (ANOVA); Regresi Linear SederhanAnalisis Korelasi: Pearson dan Spearmana; Desain Faktorial dalam Eksperimen Biologi; Pengantar Analisis Multivariat: PCA dan Cluster Analysis	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.

10	25 November 2024	Uji Hipotesis: Konsep, jenis, dan tahapan; Analisis Varians (ANOVA); Regresi Linear Sederhan Analisis Korelasi: Pearson dan Spearmana; Desain Faktorial dalam Eksperimen Biologi; Pengantar Analisis Multivariat: PCA dan Cluster Analysis	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
11	02 Desember 2024	Uji Hipotesis: Konsep, jenis, dan tahapan; Analisis Varians (ANOVA); Regresi Linear Sederhan Analisis Korelasi: Pearson dan Spearmana; Desain Faktorial dalam Eksperimen Biologi; Pengantar Analisis Multivariat: PCA dan Cluster Analysis	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
12	09 Desember 2024	Pemanfaatan Software Statistik (R/SPSS); Interpretasi dan Penyajian Data; Penyusunan Laporan Penelitian	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
13	16 Desember 2024	Pemanfaatan Software Statistik (R/SPSS); Interpretasi dan Penyajian Data; Penyusunan Laporan Penelitian	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
14	23 Desember 2024	Pemanfaatan Software Statistik (R/SPSS); Interpretasi dan Penyajian Data; Penyusunan Laporan Penelitian	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
15	30 Desember 2024	Pemanfaatan Software Statistik (R/SPSS); Interpretasi dan Penyajian Data; Penyusunan Laporan Penelitian	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
16	24 Januari 2025	Pemanfaatan Software Statistik (R/SPSS); Interpretasi dan Penyajian Data; Penyusunan Laporan Penelitian	18	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.

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