



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 200861120
Matakuliah : Rancangan Percobaan
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Nani Aprilia, M.Pd.; Dr.Risanti Dhaniaputri, M.Sc.
Jumlah Peserta : 26
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 Maret 2025	Metode Penelitian Eksperimen	29	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
2	19 Maret 2025	Metode Penelitian Eksperimen	29	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
3	14 April 2025	Jenis-Jenis Rancangan Percobaan & Aplikasinya dalam Bidang Biologi/Pendidikan Biologi	27	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
4	21 April 2025	Jenis-Jenis Rancangan Percobaan & Aplikasinya dalam Bidang Biologi/Pendidikan Biologi	29	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
5	22 April 2025	Rancangan Acak Lengkap (RAL) dan Rancangan Acak Lengkap dengan 2 Faktorial	25	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
6	28 April 2025	Rancangan Acak Lengkap (RAL) dan Rancangan Acak Lengkap dengan 2 Faktorial	29	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
7	05 Mei 2025	Rancangan Acak Lengkap (RAL) dan Rancangan Acak Lengkap dengan 2 Faktorial	29	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
8	22 Mei 2025	UTS	29	Nani Aprilia, Dr., M.Pd.
9	16 Juni 2025	Rancangan Acak Kelompok Lengkap dan Rancangan Acak Lengkap dengan 2 Faktorial	29	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.
10	17 Juni 2025	Rancangan Acak Kelompok Lengkap dan Rancangan Acak Lengkap dengan 2 Faktorial	29	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.
11	25 Juni 2025	Rancangan Acak Kelompok Lengkap dan Rancangan Acak Lengkap dengan 2 Faktorial	26	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.
12	30 Juni 2025	Rancangan Bujur Sangkar Latin dan Menghitung dan menganalisa dengan uji BNT, BNJ dan Duncan dan menarik kesimpulan dari hasil analisis ragam dan uji lanjut	23	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.
13	07 Juli 2025	Rancangan Bujur Sangkar Latin dan Menghitung dan menganalisa dengan uji BNT, BNJ dan Duncan dan menarik kesimpulan dari hasil analisis ragam dan uji lanjut	14	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.
14	08 Juli 2025	Rancangan Bujur Sangkar Latin dan Menghitung dan menganalisa dengan uji BNT, BNJ dan Duncan dan menarik kesimpulan dari hasil analisis ragam dan uji lanjut	27	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.
15	14 Juli 2025	Rancangan Bujur Sangkar Latin dan Menghitung dan menganalisa dengan uji BNT, BNJ dan Duncan dan menarik kesimpulan dari hasil analisis ragam dan uji lanjut	29	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.
16	21 Juli 2025	Ujian Akhir Semester	29	Risanti Dhaniaputri, Dr., M.Sc.

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