



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 230650620
Matakuliah : Persamaan Diferensial Biasa
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Matematika
Dosen Pengampu : Dra.SUMARGIYANI, M.Pd.
Jumlah Peserta : 19
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	22 September 2023	Membentuk pd	18	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
2	29 September 2023	PD dengan variabel terpisah dan mudah dipisahkan	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
3	13 Oktober 2023	Qs al araf 15 sd 20 PD homogen	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
4	14 Oktober 2023	PD tak homogen, qs al araf 20 sd 25	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
5	20 Oktober 2023	PD tak homogen, qs al araf 55 sd 60	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
6	27 Oktober 2023	Qs al aqraf 56 sd 60 PD eksak	18	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
7	03 November 2023	Qs al araf 101 sd 105PD linier tingkat orde 1	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
8	21 November 2023	Ujian Tengah Semester	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
9	24 November 2023	PD linier orde n homogen QS al maidah 50- 55	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
10	01 Desember 2023	PD linier tidak homogen dengan Q(x) eksponensial QS al maidah 60 sd 65	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
11	08 Desember 2023	Qs al araf PD tidak homogen (sinus dan cosinus)	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
12	15 Desember 2023	QS al Baqarah PD linier orde n , tidak homogen bentuk q(x) adalah x pangkat n	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
13	22 Desember 2023	QS al baqarah PD linier orde n tidak homogen dengan soal campuran ekponensial, sinus cosinus dan x pangkat n	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
14	03 Januari 2024	qs al fatimah PD linier orde n tak homogen tipe $q(x) = e^{ax} \sin bx/\cos bx$	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
15	05 Januari 2024	qs al fatimah PD linier orde n tak homogen $q(x)$ bentuk $x \sin bx/\cos bx$, e^{bx}	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.
16	18 Januari 2024	UAS	19	SUMARGIYANI, Dra., M.Pd.

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