



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212020230
Matakuliah : Aljabar Linier
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Dr.Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.; Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
Jumlah Peserta : 20
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Kontrak kuliah dan Pengantar integral	18	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
2	14 Maret 2024	Menghitung Volume Benda Putar	18	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
3	21 Maret 2024	Menghitung Volume Benda Putar dan Panjang Busur	18	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
4	28 Maret 2024	1. Ujian Kompetensi 1 2. Menghitung Luas Permukaan Benda Putar	15	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
5	05 April 2024	Matriks: sifat dan jenisnya	19	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
6	18 April 2024	Matriks: menghitung determinan dan invers	17	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
7	03 Mei 2024	(1) Integral Tertentu: Panjang busur dan Pusat benda; dan (2) Matriks dan aplikasinya	15	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
8	06 Mei 2024	UTS	20	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
9	30 Mei 2024	(1) Persamaan Diferensial Tingkat Satu dan Derajat Satu; dan (2) Persamaan Diferensial Linier Tingkat Dua dengan Koefisien Konstan	14	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
10	06 Juni 2024	(1) Persamaan Diferensial Tingkat Satu dan Derajat Satu; dan (2) Persamaan Diferensial Linier Tingkat Dua dengan Koefisien Konstan	16	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
11	11 Juni 2024	(1) Persamaan Diferensial Tingkat Satu dan Derajat Satu; dan (2) Persamaan Diferensial Linier Tingkat Dua dengan Koefisien Konstan	10	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
12	20 Juni 2024	(1) Persamaan Diferensial Tingkat Satu dan Derajat Satu; dan (2) Persamaan Diferensial Linier Tingkat Dua dengan Koefisien Konstan	14	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
13	22 Juni 2024	(1) Persamaan Diferensial Simultan; dan (2) Persamaan Diferensial Parsial dan Aplikasinya	15	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
14	27 Juni 2024	(1) Persamaan Diferensial Simultan; dan (2) Persamaan Diferensial Parsial dan Aplikasinya	7	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
15	06 Juli 2024	(1) Persamaan Diferensial Simultan; dan (2) Persamaan Diferensial Parsial dan Aplikasinya	17	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
16	15 Juli 2024	(1) Persamaan Diferensial Simultan; dan (2) Persamaan Diferensial Parsial dan Aplikasinya	16	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.

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