



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.