



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 211420330
Matakuliah : Fisika Dasar 2
Kelas : A
Program Studi : Fisika
Dosen Pengampu : Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.; Dr.rer.nat.Isom Hilmi, S.Si., M.Biotech.
Jumlah Peserta : 9
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2023	Pengantar Fisika Dasar, kalor dan Perpindahannya, Termodinamika	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
2	20 Maret 2023	Elektrostatik, gaya listrik dan medan listrik dari muatan titik	5	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
3	30 Maret 2023	Metode kalkulus untuk menghitung medan listrik dari berbagai bentuk geometri, hukum Gauss	5	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
4	03 April 2023	Potensial listrik dan energi potensial listrik, kapasitor dua pelat sejajar dan rangkaian kapasitor	8	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
5	10 April 2023	Uji Kompetensi bidang elektrostatik, penggunaan kalkulus untuk menghitung medan listrik dari berbagai bentuk geometri	8	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
6	06 Mei 2023	Tutorial dan latihan soal-soal UTS	4	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
7	08 Mei 2023	rangkain arus searah DC	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
8	20 Mei 2023	Ujian Tengah Semester	8	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
9	29 Mei 2023	Hk.Kirchhof; Medan dan gaya Magnet.	7	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
10	05 Juni 2023	Medan dan Gaya Magnet	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
11	12 Juni 2023	gaya amgnet, Indukor, induktansi EM	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
12	19 Juni 2023	Magnetisme, Hk. Ampere, Biot-Savart	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
13	26 Juni 2023	Hk Ampere, Induksi Magnetik	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
14	03 Juli 2023	Biot Savart, rangkaian AC, Gel. Elektromagnetik	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
15	10 Juli 2023	Gelombang elektromagnetik, Cahaya dan sifat optik	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
16	24 Juli 2023	Ujian	8	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.

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