



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 211440520
Matakuliah : Optika
Kelas : A
Program Studi : Fisika
Dosen Pengampu : Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
Jumlah Peserta : 15
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2023	Pendahuluan	14	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
2	20 Maret 2023	Optika Geometri	14	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
3	27 Maret 2023	Prinsip Huygens	15	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
4	03 April 2023	Optika Fisis-Prinsip Huygens Uji Kompetensi 1	15	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
5	10 April 2023		11	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
6	08 Mei 2023	interferensi	15	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
7	17 Mei 2023	UTS	14	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
8	29 Mei 2023	Difraksi : Fresnel , Frounhofer, kisi	13	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
9	05 Juni 2023	Polarisasi	15	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
10	12 Juni 2023		14	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
11	18 Juni 2023	Pemecahan soal Polarisasi	15	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
12	25 Juni 2023	Ukom-2	15	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
13	03 Juli 2023	Prinsip Fermat pemantulan dan pembiasan	12	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
14	04 Juli 2023	Presentasi materi Alat-alat Optik	14	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
15	10 Juli 2023	Presentasi Perambatan Gelombang	13	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.
16	26 Juli 2023	UAS	14	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.

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