



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211450130  
Matakuliah : Fisika Kuantum  
Kelas : A  
Program Studi : Fisika  
Dosen Pengampu : Dr.rer.nat.Isom Hilmi, S.Si., M.Biotech.; Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 13  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	26 September 2023	Transisi fisika klasik ke fisika kuantum	11	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
2	03 Oktober 2023	Dasar-dasar fisika kuantum	11	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
3	10 Oktober 2023	Dasar Fisika Kuantum	13	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
4	24 Oktober 2023	Sistem Potensial Sederhana	12	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
5	27 Oktober 2023	Osilator Harmonik	13	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
6	31 Oktober 2023	Momentum sudut orbital	13	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
7	02 November 2023	Momentum sudut orbital dan latihan soal sebelum UTS	13	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
8	07 November 2023	UTS	13	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
9	21 November 2023	atom hidrogen	10	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
10	28 November 2023	Atom hidrogen	12	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
11	05 Desember 2023	orbital atom hidrogen, sistem relativistik, efek zeeman	7	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
12	12 Desember 2023	Zeeman effect, Spin elektron, bilangan kuantum sudut total	11	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
13	19 Desember 2023	Teori gangguan sistem tidak berdegenerasi	10	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
14	30 Desember 2023	Stark effect, teori gangguan berdegenerasi	13	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
15	02 Januari 2024	Teori gangguan tak bergantung waktu	13	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
16	16 Januari 2024	UAS	11	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.