

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115038 – Fisika Kuantum
 Kelas : 6A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.LFIS1 Senin 09:00–11:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	Kontrak perkuliahan	4		SUGIANTO
2	Senin 13 Mar 2023	Rediasi benda hitam dan efek fotolistrik	4		SUGIANTO
3	Senin 20 Mar 2023	Persamaan Scrodinger	4		SUGIANTO
4	Senin 27 Mar 2023	Tadarus QS. Al-Baqoroh, ayat 1–10 Persamaan Schrodinger tak bergantung waktu : keadaan stasioner	4		SUGIANTO
5	Senin 3 Apr 2023	Tadarus QS. Al-Baqoroh, ayat 11–20 Sumur potensial tak berhingga	4		SUGIANTO
6	Senin 10 Apr 2023	Osilator harmonik dan sistem tangga energi	4		SUGIANTO
7	Senin 17 Apr 2023	Osilator harmonik oleh elektron	4		SUGIANTO
8	Senin 8 Mei 2023	Sumur potensial	4		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115038 – Fisika Kuantum
 Kelas : 6A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.LFIS1 Senin 09:00–11:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 15 Mei 2023	Pelaksanaan UTS	4		SUGIANTO
10	Senin 22 Mei 2023	Memeriksa hasil ujian tengah semester	4		SUGIANTO
11	Senin 29 Mei 2023	Tadarus QS. AL-Qomar, ayat 1–10 Persamaan Scrodinger dalam tiga dimensi, operator momentum dan sistem koordinat bola	3		SUGIANTO
12	Senin 5 Jun 2023	Persamaan kuantum dalam koordinat bola, persamaan angular, dan deret polynomial Legendre	2		SUGIANTO
13	Senin 12 Jun 2023	Spherical harmonik dan fungsi radial	2		SUGIANTO
14	Senin 19 Jun 2023	Fungsi radial elektron Fungsi gelombang radial	3		SUGIANTO
15	Senin 26 Jun 2023	Solusi untuk persamaan osilator	3		SUGIANTO
16	Senin 3 Jul 2023	Polinomial Laguerre untuk fungsi gelombang radial	1		SUGIANTO

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta,

Dosen ybs

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 01115038 - Fisika Kuantum
 Kelas : 6A
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	10 Apr 2023	17 Apr 2023	8 Mei 2023	15 Mei 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023			26 Jun 2023
1	2001115001	SYIFFA NURUL SYAADAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	X	12	80
2	2001115002	ADINDA PERMATA FAHIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	X	13	87
3	2001115003	SEKAR TYAS WIDYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	14	87
4	2001115004	BERLIANI AMANDA DININGSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	15	100
Jumlah hadir :			4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	1		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Proq. Studi : Pendidikan Fisika
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Fisika Kuantum
Kelas : 6A
Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2001115001	SYIFFA NURUL SYAADAH	80	75	75	70	73.50	B
2	2001115002	ADINDA PERMATA FAHIRA	80	80	70	75	75.50	B
3	2001115003	SEKAR TYAS WIDYANTI	80	70	75	80	76.25	B
4	2001115004	BERLIANI AMANDA DININGSIH	80	80	78	75	77.50	B

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.