

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115029 – Fisika Modern
 Kelas : 4A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.RB204 Jumat 14:40–16:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 15 Mar 2024	Teori Klasik : Hukum2 Newton Hukum–hukum elektromagnetik Hukum–hukum Termodinamika Hukum –Hukum Teorinkinetik gas	15		SUGIANTO
2	Jumat 22 Mar 2024	? Hukum konservasi dan gaya–gaya fundamental ? Teori atom dari sebuah materi/zat	15		SUGIANTO
3	Jumat 5 Apr 2024	Postulat eisntein dan transformasi Lorenz	16		SUGIANTO
4	Jumat 19 Apr 2024	Teori relarivitas khusus : Postulat Einstein, transformasi lorelnz, dan relitvias momentum.	12		SUGIANTO
5	Jumat 26 Apr 2024	Relativitas lorenz Relativitas momentum Relativitas energi	15		SUGIANTO
6	Jumat 3 Mei 2024	Relativitas energi, dan magnetism dan relativitas	16		SUGIANTO
7	Jumat 17 Mei 2024	Teori gelombang de broglie	16		SUGIANTO
8	Jumat 24 Mei 2024	Eksperimen dalam fisika kuantum	16		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Proq. Studi : Pendidikan Fisika
Matakuliah : 01115029 – Fisika Modern
Kelas : 4A
Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.RB204 Jumat 14:40–16:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 31 Mei 2024	Experimen secara kuantum : tetesmilikan dan difraksi pada suatu celah	16		SUGIANTO
10	Jumat 7 Jun 2024	Sifat gelombang dan materi dan dasar-dasar mekanika kuantum: 1. Hamburan sinar x 2. Gelombang de Broglie 3. Hamburan elektron	16		SUGIANTO
11	Jumat 14 Jun 2024	Efek fotolistrik	16		SUGIANTO
12	Jumat 21 Jun 2024	Deret Balmer, spektrum dar Helium, radiasi benda hitam	13		SUGIANTO
13	Jumat 28 Jun 2024	Radiasi benda hitam, efek fotolistrik	12		SUGIANTO
14	Jumat 5 Jul 2024	Struktur atom : Teori hamburan Rutherford	5		SUGIANTO
15	Jumat 12 Jul 2024	Latihan soal pra uas	15		SUGIANTO
16					

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.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Fisika Modern
 Kelas : 4A
 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	2101115008	RAFI SYAUQI RAMADHAN						
2	2201115001	EEF SAEPUL IMAN	80	65	60			
3	2201115002	KAIDA AZRA IMANI	80	75	70	80	76.25	B
4	2201115003	DEDE PADLI	85	80	85	80	81.75	A
5	2201115004	TSANIA SABILAHAO	80	75	75	70	73.50	B
6	2201115007	EGI HENDRIANSAH	80	70	70	68	70.20	B
7	2201115008	WIDI FEBRIANTI	80	70	70	70	71.00	B
8	2201115009	INTAN NIA SAPUTRI	80	75	70	70	72.25	B
9	2201115010	YESA WIDIYANTI	80	70	70	65	69.00	B
10	2201115011	AZHARA SHULA SADIRA	85	80	85	80	81.75	A
11	2201115012	HANIFA SAFITRI	80	70	80	75	75.50	B
12	2201115013	HOERUDIN	80	65	70	68	68.95	B
13	2201115014	M. ADDYA HARIELPANIADI	80	65	70	60	65.75	C
14	2201115017	DITA SUCI DWIYANTI	80	70	75	76	74.65	B
15	2201115018	RAHMA ALIYA SUMEDIYANA	80	80	80	80	80.00	A
16	2300005153	IUMRATUL ADAWIYAH	80	70	75	70	72.25	B

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 01115029 - Fisika Modern
 Kelas : 4A
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			15 Mar 2024	22 Mar 2024	5 Apr 2024	19 Apr 2024	26 Apr 2024	3 Mei 2024	17 Mei 2024	24 Mei 2024	31 Mei 2024	7 Jun 2024	14 Jun 2024	21 Jun 2024	28 Jun 2024	5 Jul 2024			12 Jul 2024
1	2101115008	RAFI SYAUQI RAMADHAN	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X		10	67
2	2201115001	EEF SAEPUL IMAN	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V		11	73
3	2201115002	KAIDA AZRA IMANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
4	2201115003	DEDE PADLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
5	2201115004	TSANIA SABILHAQ	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		13	87
6	2201115007	EGI HENDRIANSAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
7	2201115008	WIDI FEBRIANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V		13	87
8	2201115009	INTAN NIA SAPUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
9	2201115010	YESA WIDIYANTI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V		13	87
10	2201115011	AZHARA SHULA SADIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
11	2201115012	HANIFA SAFITRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
12	2201115013	HOERUDIN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	12	80
13	2201115014	M. ADDYA HARIELPANIADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
14	2201115017	DITA SUCI DWIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
15	2201115018	RAHMA ALIYA SUMEDIYANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
16	20610303004	JUMRATUL ADAWIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
Jumlah hadir :			15,00	15	16	12	15	16	16	16	16	16	16	13	12	5	15		