

Jadwal Rabu, 10:00 - 11:40 | Ruang Kuliah
 Jumlah Mahasiswa 13 Mahasiswa

[← Kembali](#) [+ Buat Daftar Kehadiran](#) [☰ Rekap Kehadiran Mahasiswa](#)

Pertemuan #1: 14-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 11, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

[🗑 Hapus Daftar Hadir](#) [✕ Reset](#) [✅ Hadir Semua](#) [✎ Edit Info](#) [💾 Simpan](#)

Hadir: 11, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh nyadaniaty.malau@uki.ac.id, pada tanggal 24-Nov-2022 11:24

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2215150001	DIAN PIRMA NATASARI PURBA	Hadir
2	2215150005	EZRA ANGELA	Hadir
3	2215150006	GESKIA AVIKASARI	Hadir
4	2215150007	GRYGORIA MELLFREDAY	Hadir
5	2215150008	FRISCA OLIVIA	Hadir
6	2215150010	ANNE SERAFIN	Hadir
7	2215150011	RIVALDI SITINJAK	Hadir
8	2215150012	JEFRINO REIS	Tidak Hadir
9	2215150013	DIANA INSORAKY	Hadir
10	2215150014	JHONI YAKOBUS	Tidak Hadir
11	2215150015	RINANDA PRISKA	Hadir
12	2215150016	JUNATA SELVINA LIKA	Hadir
13	2215150017	AGNES FERONIKA	Hadir

Pertemuan #2: 21-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 12, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #3: 28-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 12, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #4: 05-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 12, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #5: 12-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 13, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #6: 15-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 13, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #7: 22-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 3, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #8: 26-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 13, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #9: 02-Nov-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 12, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #10: 09-Nov-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 0, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #11: 16-Nov-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 2, Sakit: 1, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #12: 23-Nov-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 8, Tidak Hadir: 4, Sakit: 0, Izin: 1) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #13: 03-Dec-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 3, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #14: 07-Dec-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 11, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #15: 14-Dec-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 11, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #16: 21-Dec-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 11, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

14-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kontrak Kuliah dan RPS

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

21-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Besaran dan Satuan

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

28-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Besaran-Besaran Gerak

Pokok Bahasan

Posisi, Perpindahan dan
Jarak Tempuh

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

5-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Posisi, Perpindahan dan Jarak Tempuh

Pokok Bahasan

Latihan soal

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

12-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kecepatan, Laju dan Percepatan

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

15-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Gerak Dua Dimensi

Pokok Bahasan

Gerak Peluru

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

22-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Gerak Parabola

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

26-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Ujian Tengah Semester

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

2-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Getaran

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

9-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Aplikasi Getaran

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

16-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Gelombang

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

23-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Besaran Gelombang

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

3-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Fluida

Pokok Bahasan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

7-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Fluida : Hukum Pascal

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

14-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kalor : Suhu

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

21-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kalor : Kapasitas Kalor

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

11-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

UAS

Pokok Bahasan



Keterangan



Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2022/2023 / Semester Gasal

Program Studi

151 - Pendidikan Biologi - S1

Mata Kuliah

Fisika Dasar (151141008)

Jumlah SKS

2 SKS

Kelas

A

Jadwal

Rabu, 10:00 - 11:40 | Ruang Kuliah

Jumlah Mahasiswa

13 Mahasiswa

[← Kembali](#)

Nilai yang sudah di input dan sudah di verifikasi oleh Ka. Prodi, tidak bisa diubah. Apabila ada perubahan nilai harus menghubungi Ka. Prodi/BAA untuk persetujuan.

Nilai Mahasiswa

Komponen Penilaian

[Simpan](#)
[Export to Excel](#)

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	L	lastUpdatedBy : N/A, lastUpdatedDate : N/A	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	2215150001	DIAN PIRMA NATASARI PURBA	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>
2	2215150005	EZRA ANGELA	90	60	90	A (81)	<input type="checkbox"/>
3	2215150006	GESKIA AVIKASARI	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>
4	2215150007	GRYGORIA MELLFREDAY	90	30	90	B+ (72)	<input type="checkbox"/>
5	2215150008	FRISCA OLIVIA	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>
6	2215150010	ANNE SERAFIN	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>
7	2215150011	RIVALDI SITINJAK	90	45	90	A- (76.5)	<input type="checkbox"/>
8	2215150012	JEFRINO REIS	90	45	90	A- (76.5)	<input type="checkbox"/>
9	2215150013	DIANA INSORAKY	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>
10	2215150014	JHONI YAKOBUS	90	30	90	B+ (72)	<input type="checkbox"/>
11	2215150015	RINANDA PRISKA	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>
12	2215150016	JUNATA SELVINA LIKA	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>
13	2215150017	AGNES FERONIKA	90	50	90	A- (78)	<input type="checkbox"/>

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester

Program Studi

Mata Kuliah

Jumlah SKS

Kelas

Jadwal

Jumlah Mahasiswa

Tahun Akademik 2022/2023 / Semester Gasal

141 - Pendidikan Fisika - S1

Fisika Gelombang (141141026)

2 SKS

A

Senin, 08:20 - 10:00 | Ruang Kuliah

4 Mahasiswa

[← Kembali](#)
[+ Buat Daftar Kehadiran](#)
[☰ Rekap Kehadiran Mahasiswa](#)

Pertemuan #1: 05-Sep-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #2: 19-Sep-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 3, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #3: 26-Sep-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #4: 03-Oct-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #5: 10-Oct-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #6: 13-Oct-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 3, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #7: 17-Oct-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 3, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #8: 24-Oct-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #9: 31-Oct-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #10: 07-Nov-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #11: 14-Nov-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #12: 21-Nov-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #13: 28-Nov-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #14: 05-Dec-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 3, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #15: 19-Dec-2022 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #16: 09-Jan-2023 08:20 - 10:00	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #17: 16-Jan-2023 08:20 - 10:00	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▲

[🗑 Hapus Daftar Hadir](#)
[✕ Reset](#)
[✅ Hadir Semua](#)
[✎ Edit Info](#)
[💾 Simpan](#)

Hadir: 4, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh nyadaniaty.malau@uki.ac.id, pada tanggal 17-Jan-2023 08:47

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2114150003	THERESSA EKLESIA SAUMANUK	Hadir ▼
2	2114150004	ANGRIANI NOPEMNANU	Hadir ▼
3	2114150005	DINARDI	Hadir ▼
4	2288858922	MARETHA VIONA ELSYA HAYATI	Hadir ▼

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

5-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Kontrak Kuliah dan RPS

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

19-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

Frekuensi Osilasi
Bandul Matematis
Sederhana

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

26-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

Osilasi Pegas
Energi Osilasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

3-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Aplikasi Osilasi

Pokok Bahasan

Mengukur Percepatan
Gravitasi Bumi
Osilasi Dawai

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

10-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Aplikasi Osilasi

Pokok Bahasan

Osilasi Terebam
Strut MacPherson
Osilasi dan Ayunan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

13-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Aplikasi Osilasi dalam Riset

Pokok Bahasan

Spektrometer Inframerah
Osilator Atom dalam Zat
Padat

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

17-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Aplikasi Osilasi dalam Riset

Pokok Bahasan

Frekuensi Kepakan
Sayap Serangga
Osilasi Melalui Pusat

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

24-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

UJIAN TENGAH SEMESTER

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

31-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Besaran Gelombang

Pokok Bahasan

Definisi gelombang
Gelombang transversal
dan longitudinal

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

7-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Besaran Gelombang

Pokok Bahasan

Energi yang dibawa gelombang
Kebergantungan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

14-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

Pemantulan gelombang
Pembiasan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

21-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

Superposisi
Difraksi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

28-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

Polarisasi
Dispersi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

5-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Gelombang Bunyi

Pokok Bahasan

Efek Doppler pada gelombang bunyi
Efek Doppler pada

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

19-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Gelombang Bunyi

Pokok Bahasan

Latihan Soal Efek Dopler

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

9-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

Latihan soal UAS

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

16-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:00

Materi Pokok *

UJIAN AKHIR SEMESTER

Pokok Bahasan



Keterangan



Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2022/2023 / Semester Gasal

Program Studi

141 - Pendidikan Fisika - S1

Mata Kuliah

Fisika Gelombang (141141026)

Jumlah SKS

2 SKS

Kelas

A

Jadwal

Senin, 08:20 - 10:00 | Ruang Kuliah

Jumlah Mahasiswa

4 Mahasiswa

[← Kembali](#)

Nilai yang sudah di input dan sudah di verifikasi oleh Ka. Prodi, tidak bisa diubah. Apabila ada perubahan nilai harus menghubungi Ka. Prodi/BAA untuk persetujuan.

Nilai Mahasiswa

Komponen Penilaian

 Simpan Export to Excel

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Kehadiran	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	2114150003	THERESSA EKLESIA SAUMANUK	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="68"/>	<input type="text" value="100"/>	A (87.2)	<input type="checkbox"/>
2	2114150004	ANGRIANI NOPEMNANU	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="78"/>	<input type="text" value="100"/>	A (86.7)	<input type="checkbox"/>
3	2114150005	DINARDI	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="81,25"/>	B+ (71.03)	<input type="checkbox"/>
4	2288858922	MARETHA VIONA ELSYA HAYATI	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="93"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="58,82"/>	B (67.78)	<input type="checkbox"/>

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2022/2023 / Semester Gasal

Program Studi

141 - Pendidikan Fisika - S1

Mata Kuliah

Fisika Inti (141141039)

Jumlah SKS

3 SKS

Kelas

A

Jadwal

Selasa, 08:20 - 10:50 | Ruang Kuliah

Jumlah Mahasiswa

5 Mahasiswa

[← Kembali](#)
[+ Buat Daftar Kehadiran](#)
[☰ Rekap Kehadiran Mahasiswa](#)

Pertemuan #1: 06-Sep-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

[🗑 Hapus Daftar Hadir](#)
[✕ Reset](#)
[✅ Hadir Semua](#)
[✎ Edit Info](#)
[💾 Simpan](#)

Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh nyadaniaty.malau@uki.ac.id, pada tanggal 06-Dec-2022 03:16

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2014150004	JEI TIOPANI	Hadir
2	2014150006	ETIKA NYAMAN GIAWA	Hadir
3	2014150007	IRWAN DUHA	Hadir
4	2014150008	TRIS KURNIAWATI LAIA	Hadir
5	2014150009	DANIEL LAURENSIUS	Hadir

Pertemuan #2: 13-Sep-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #3: 20-Sep-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #4: 27-Sep-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 4, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #5: 04-Oct-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #6: 11-Oct-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #7: 18-Oct-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #8: 25-Oct-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #9: 01-Nov-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #10: 22-Nov-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #11: 29-Nov-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #12: 06-Dec-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #13: 16-Jan-2023 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #14: 20-Dec-2022 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #15: 10-Jan-2023 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #16: 17-Jan-2023 08:20 - 10:50

(Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

6-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Kontrak Kuliah dan RPS

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

13-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

SUSUNAN INTI

Pokok Bahasan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

20-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

SUSUNAN INTI

Pokok Bahasan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

27-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

RADIOAKTIVITAS

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

4-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

RADIOAKTIVITAS

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

11-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

REAKSI INTI ATOM

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

18-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

REAKSI INTI ATOM

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

25-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Ujian Tengah Semester

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

1-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

REAKSI INTI ATOM

Pokok Bahasan

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

22-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

REAKSI INTI

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

29-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

REAKSI INTI

Pokok Bahasan

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

6-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

REAKSI FISI

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

16-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Reaksi Fusi

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

20-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Reaktor Nuklir

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

10-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Aplikasi Nuklir dan Limbah Nuklir

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141039 - Fisika Inti (3 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

17-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

UAS

Pokok Bahasan



Keterangan



Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2022/2023 / Semester Gasal

Program Studi

141 - Pendidikan Fisika - S1

Mata Kuliah

Fisika Inti (141141039)

Jumlah SKS

3 SKS

Kelas

A

Jadwal

Selasa, 08:20 - 10:50 | Ruang Kuliah

Jumlah Mahasiswa

5 Mahasiswa

[← Kembali](#)

Nilai yang sudah di input dan sudah di verifikasi oleh Ka. Prodi, tidak bisa diubah. Apabila ada perubahan nilai harus menghubungi Ka. Prodi/BAA untuk persetujuan.

Nilai Mahasiswa

Komponen Penilaian

 Simpan Export to Excel

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Kehadiran	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	2014150004	JEI TIOPANI	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="98"/>	<input type="text" value="100"/>	A (94.7)	<input type="checkbox"/>
2	2014150006	ETIKA NYAMAN GIAWA	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="64"/>	<input type="text" value="100"/>	A- (77.1)	<input type="checkbox"/>
3	2014150007	IRWAN DUHA	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="74"/>	<input type="text" value="93,75"/>	B+ (74.97)	<input type="checkbox"/>
4	2014150008	TRIS KURNIAWATI LAIA	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="82"/>	<input type="text" value="100"/>	A (82.8)	<input type="checkbox"/>
5	2014150009	DANIEL LAURENSIUS	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="86"/>	<input type="text" value="100"/>	A (85.9)	<input type="checkbox"/>

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester: Tahun Akademik 2022/2023 / Semester Gasal
 Program Studi: 141 - Pendidikan Fisika - S1
 Mata Kuliah: **Mekanika Statistik (141141038)**
 Jumlah SKS: 2 SKS
 Kelas: A
 Jadwal: Senin, 10:00 - 11:40 | Ruang Kuliah
 Jumlah Mahasiswa: 5 Mahasiswa

[← Kembali](#)
[+ Buat Daftar Kehadiran](#)
[☰ Rekap Kehadiran Mahasiswa](#)

Pertemuan #1: 05-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

[🗑 Hapus Daftar Hadir](#)
[✕ Reset](#)
[✅ Hadir Semua](#)
[✎ Edit Info](#)
[💾 Simpan](#)

Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh nyadaniaty.malau@uki.ac.id, pada tanggal 06-Dec-2022 03:23

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	2014150004	JEI TIOPANI	Hadir
2	2014150006	ETIKA NYAMAN GIAWA	Hadir
3	2014150007	IRWAN DUHA	Hadir
4	2014150008	TRIS KURNIAWATI LAIA	Hadir
5	2014150009	DANIEL LAURENSIUS	Hadir

Pertemuan #2: 12-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #3: 19-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #4: 26-Sep-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #5: 03-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #6: 10-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #7: 17-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #8: 24-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #9: 31-Oct-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #10: 14-Nov-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #11: 21-Nov-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #12: 28-Nov-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #13: 05-Dec-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #14: 19-Dec-2022 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #15: 09-Jan-2023 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #16: 16-Jan-2023 10:00 - 11:40 (Hadir: 5, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

5-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kontrak Kuliah dan RPS

Pokok Bahasan

Pengantar Fisika Statistik

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

12-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Distribusi Peluang

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

19-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Distribusi Peluang

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

26-9-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Energi Internal

Pokok Bahasan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

3-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Energi Internal

Pokok Bahasan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

10-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Entropi

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

17-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Entropi

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

24-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Ujian Tengah Semester

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

31-10-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Interaksi

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

14-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Interaksi

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

21-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Model Gas Ideal

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

28-11-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Statistik Klasik

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

5-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Statistik Klasik

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

19-12-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Statistik Maxwell-Boltzmann

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

9-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Statistik Fermi Dirac dan Bose Einstein

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141038 - Mekanika Statistik (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Tanggal Pertemuan *

16-1-2023



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

UAS

Pokok Bahasan



Keterangan



Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2022/2023 / Semester Gasal

Program Studi

141 - Pendidikan Fisika - S1

Mata Kuliah

Mekanika Statistik (141141038)

Jumlah SKS

2 SKS

Kelas

A

Jadwal

Senin, 10:00 - 11:40 | Ruang Kuliah

Jumlah Mahasiswa

5 Mahasiswa

[← Kembali](#)

Nilai yang sudah di input dan sudah di verifikasi oleh Ka. Prodi, tidak bisa diubah. Apabila ada perubahan nilai harus menghubungi Ka. Prodi/BAA untuk persetujuan.

Nilai Mahasiswa

Komponen Penilaian

 Simpan

 Export to Excel

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Kehadiran	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	2014150004	JEI TIOPANI	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="100"/>	A (86)	<input type="checkbox"/>
2	2014150006	ETIKA NYAMAN GIAWA	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="100"/>	A (84.5)	<input type="checkbox"/>
3	2014150007	IRWAN DUHA	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="100"/>	A- (79)	<input type="checkbox"/>
4	2014150008	TRIS KURNIAWATI LAIA	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="100"/>	A- (79)	<input type="checkbox"/>
5	2014150009	DANIEL LAURENSIUS	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="78"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="100"/>	A (81.4)	<input type="checkbox"/>