

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester

Program Studi

Mata Kuliah

Jumlah SKS

Kelas

Jadwal

Jumlah Mahasiswa

Tahun Akademik 2021/2022 / Semester Gasal

151 - Pendidikan Biologi - S1

Fisika Dasar (151141008)

2 SKS

A

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

26 Mahasiswa

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

Pertemuan #1: 15-Sep-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 22, Tidak Hadir: 3, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #2: 22-Sep-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 24, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #3: 29-Sep-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 24, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #4: 06-Oct-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 21, Tidak Hadir: 5, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #5: 13-Oct-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 18, Tidak Hadir: 8, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #6: 27-Oct-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 18, Tidak Hadir: 8, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #7: 02-Nov-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 26, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #8: 03-Nov-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 21, Tidak Hadir: 5, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #9: 10-Nov-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 21, Tidak Hadir: 5, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #10: 17-Nov-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 26, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #11: 24-Nov-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 19, Tidak Hadir: 6, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #12: 01-Dec-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 21, Tidak Hadir: 4, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #13: 08-Dec-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 20, Tidak Hadir: 5, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #14: 15-Dec-2021 10:00 - 11:40	(Hadir: 19, Tidak Hadir: 7, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #15: 05-Jan-2022 10:00 - 11:40	(Hadir: 19, Tidak Hadir: 6, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #16: 12-Jan-2022 10:00 - 11:40	(Hadir: 19, Tidak Hadir: 7, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #17: 19-Jan-2022 10:00 - 11:40	(Hadir: 20, Tidak Hadir: 6, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼

Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2021/2022 / 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

26 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

Validasi Komponen Nilai

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	2115150001	TRI MAHARANI	90	65	75	A- (75)	<input type="checkbox"/>
2	2115150002	PRISCILIA TALABESSY	90	75	80	A (80.5)	<input type="checkbox"/>
3	2115150003	DANIEL SHILKIA. M	90	UTS	UAS	I	<input type="checkbox"/>
4	2115150004	CRISTALLIA ANGELLI SAPUTRI	90	66	85	A (80.3)	<input type="checkbox"/>
5	2115150005	DESTRI NATALIA	90	75	90	A (85.5)	<input type="checkbox"/>
6	2115150006	SINTA THERESIA	Tugas	UTS	UAS	Nilai belum masuk.	<input type="checkbox"/>
7	2115150007	DERNITA KRISNA	90	61	70	B+ (71.3)	<input type="checkbox"/>
8	2115150008	EVALYANA TAILELEU	90	71,5	75	A- (76.95)	<input type="checkbox"/>
9	2115150009	LASMIATI LASMIATI	Tugas	UTS	UAS	Nilai belum masuk.	<input type="checkbox"/>
10	2115150010	SEKINA GLORY	90	50	80	B+ (73)	<input type="checkbox"/>
11	2115150011	WINDY SETIAWATI HALAWA	90	70	80	A- (79)	<input type="checkbox"/>
12	2115150012	SHEZY ANGELITA B	90	68	80	A- (78.4)	<input type="checkbox"/>
13	2115150013	SILVIANA ULIA SARI SAOGO	90	72	80	A- (79.6)	<input type="checkbox"/>
14	2115150014	TESALONIKA SIMANJUNTAK	90	62	80	A- (76.6)	<input type="checkbox"/>
15	2115150015	JOICE ELMA	90	71	80	A- (79.3)	<input type="checkbox"/>
16	2115150016	GIOVANI HUTABARAT	90	70,5	80	A- (79.15)	<input type="checkbox"/>
17	2115150017	RESHAN AGUSTIN	Tugas	UTS	UAS	Nilai belum masuk.	<input type="checkbox"/>
18	2115150018	RUTH YACO FLORENSIA EDOWAY	Tugas	UTS	UAS	Nilai belum masuk.	<input type="checkbox"/>
19	2115150019	SALWA ZAINUM MUTTAQIN	95	98	95	A (95.9)	<input type="checkbox"/>
20	2115150020	JELINA SAITA	95	55	78	B+ (74.5)	<input type="checkbox"/>
21	2115150021	KEIZA CHRISTIN SIMAMORA	Tugas 95	UTS 60	UAS 85	Nilai (79.5)	Verifikasi Ka.Prodi <input type="checkbox"/>

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

15-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kontrak Kuliah

Pokok Bahasan

Kontrak Kuliah RPS dan Pengantar Kuliah

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

22-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kinematika

Pokok Bahasan

Besaran dan Pengukuran

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

29-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kinematika

Pokok Bahasan

Besaran gerak posisi dan perpindahan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

6-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kinematika

Pokok Bahasan

Kecepatan, Percepatan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

13-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Kinematika

Pokok Bahasan

GLB dan GLBB

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

27-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Dinamika

Pokok Bahasan

Gerak melingkar

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

2-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

UTS

Pokok Bahasan

Evaluasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

3-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Dinamika

Pokok Bahasan

Usaha dan Energi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

10-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Elastisitas

Pokok Bahasan

Elastisitas

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

17-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

FLUIDA

Pokok Bahasan

Diskusi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

24-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Fluida

Pokok Bahasan

Bahas Soal

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 *

1-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Suhu dan 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 *

8-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Getaran dan Gelombang

Pokok Bahasan

Getaran dan Gelombang

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

15-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Quis

Pokok Bahasan

Suhu dan Kalor
Getaran dan Gelombang

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 *

5-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Listrik dan Magnet

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 *

12-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Hukum Kirchoff

Pokok Bahasan

Hukum Kirchoff

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

151141008 - Fisika Dasar (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

19-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

10:00

Jam Keluar (hh:mm) *

11:40

Materi Pokok *

Optik

Pokok Bahasan

Optik

Keterangan

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester

Program Studi

Mata Kuliah

Jumlah SKS

Kelas

Jadwal

Jumlah Mahasiswa

Tahun Akademik 2021/2022 / Semester Gasal

141 - Pendidikan Fisika - S1

Fisika Gelombang (141141026)

2 SKS

A

Selasa, 08:00 - 09:40 | Ruang Kuliah 03344

9 Mahasiswa

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

Pertemuan #1: 14-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #2: 21-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #3: 28-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #4: 05-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #5: 12-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #6: 19-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #7: 26-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #8: 02-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #9: 09-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #10: 16-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #11: 23-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #12: 30-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 2, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #13: 07-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #14: 14-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #15: 04-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #16: 11-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #17: 18-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #18: 25-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼

Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2021/2022 / Semester Gasal

Program Studi

141 - Pendidikan Fisika - S1

Mata Kuliah

Fisika Gelombang (141141026)

Jumlah SKS

2 SKS

Kelas

A

Jadwal

Selasa, 08:00 - 09:40 | Ruang Kuliah 03344

Jumlah Mahasiswa

9 Mahasiswa

lastUpdatedBy : N/A, lastUpdatedDate : N/A

[← 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

Validasi Komponen Nilai

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	2014150002	BUNGA N ARUAN	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="80"/>	A- (79)	<input type="checkbox"/>
2	2014150003	FANI TRESIA KLEMEN	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="65"/>	<input type="text" value="UAS"/>	I	<input type="checkbox"/>
3	2014150004	JEI TIOPANI	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="90"/>	A (85.5)	<input type="checkbox"/>
4	2014150005	FLORA AVELENA	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="80"/>	A- (79)	<input type="checkbox"/>
5	2014150006	ETIKA NYAMAN GIAWA	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="90"/>	A (84)	<input type="checkbox"/>
6	2014150007	IRWAN DUHA	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="85"/>	A (81.5)	<input type="checkbox"/>
7	2014150008	TRIS KURNIAWATI	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="85"/>	A (81.5)	<input type="checkbox"/>
8	2014150009	DANIEL LAURENSIUS	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="90"/>	A (88.5)	<input type="checkbox"/>
9	2188858916	DENI ARMANDO	<input type="text" value="Tugas"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	E	<input type="checkbox"/>

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

14-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Kontrak Kuliah dan RPS

Pokok Bahasan



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 *

21-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

- Frekuensi Osilasi
- Bandul Matematis Sederhana
- Osilasi Pegas

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 *

28-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

- Energi Osilasi
- 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 *

5-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

- Resonansi
- Osilasi Tereadam

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

12-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

- Strut MacPherson
- Osilasi dan Ayunan Kaki

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 *

19-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Osilasi

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 *

26-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

- Frekuensi Kepakan Sayap Serangga
- Osilasi Melalui Pusat Bumi
- Kepakan Sayap Burung

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 *

2-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

UTS

Pokok Bahasan

UTS

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

9-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gelombang

Pokok Bahasan

Besaran Gelombang

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 *

16-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gelombang

Pokok Bahasan

Persamaan Gelombang

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 *

23-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gelombang

Pokok Bahasan

- Energi yang dibawa gelombang
- Kebergantungan intensitas pada jarak

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 *

30-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Besaran Gelombang

Pokok Bahasan

- Muka gelombang
- Prinsip Huygens
- Gelombang bunyi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

141141026 - Fisika Gelombang (2 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

7-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

Pemantulan dan 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 *

14-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

Superposisi dan Difraksi

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 *

4-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

Polarisasi dan 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 *

11-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

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 *

18-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Gejala Gelombang

Pokok Bahasan

Latihan Soal

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 *

25-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

UAS

Pokok Bahasan

UAS

Keterangan

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester	Tahun Akademik 2021/2022 / Semester Gasal
Program Studi	141 - Pendidikan Fisika - S1
Mata Kuliah	Fisika Modern Lanjutan (14114122)
Jumlah SKS	4 SKS
Kelas	A
Jadwal	Rabu, 08:00 - 09:40 Ruang Kuliah 03345 Jumat, 08:00 - 09:40 Ruang Kuliah 03345
Jumlah Mahasiswa	11 Mahasiswa

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

Pertemuan #1: 15-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #2: 17-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #3: 22-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #4: 24-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #5: 29-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #6: 01-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #7: 06-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #8: 08-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #9: 13-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #10: 15-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #11: 21-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #12: 22-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #13: 27-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #14: 29-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #15: 03-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #16: 05-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 2, Sakit: 1, Izin: 2) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #17: 10-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #18: 11-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 6, Tidak Hadir: 4, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #19: 24-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #20: 25-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #21: 01-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #22: 02-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #23: 08-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #24: 09-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼

Pertemuan #4: 24-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #5: 29-Sep-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #6: 01-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #7: 06-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #8: 08-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #9: 13-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #10: 15-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #11: 21-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #12: 22-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #13: 27-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #14: 29-Oct-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #15: 03-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #16: 05-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 4, Tidak Hadir: 2, Sakit: 1, Izin: 2) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #17: 10-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #18: 11-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 6, Tidak Hadir: 4, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #19: 24-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #20: 25-Nov-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #21: 01-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #22: 02-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #23: 08-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #24: 09-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #25: 16-Dec-2021 08:00 - 09:40	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 2) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #26: 05-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #27: 06-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #28: 12-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #29: 13-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #30: 19-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 2, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #31: 20-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #32: 26-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #33: 27-Jan-2022 08:00 - 09:40	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼

Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2021/2022 / Semester Gasal

Program Studi

141 - Pendidikan Fisika - S1

Mata Kuliah

Fisika Modern Lanjutan (14114122)

Jumlah SKS

4 SKS

Kelas

A

Jadwal

Rabu, 08:00 - 09:40 | Ruang Kuliah 03345

Jumat, 08:00 - 09:40 | Ruang Kuliah 03345

Jumlah Mahasiswa

11 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

Validasi Komponen Nilai

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	1914150002	ELSADAY DJETTY SEDUBUN	90	80	80	A (82)	<input type="checkbox"/>
2	1914150004	MARTEDA VERONIKA NOMLENI	90	90	90	A (90)	<input type="checkbox"/>
3	1914150005	OTNIEL SATOKO	90	82	85	A (85.1)	<input type="checkbox"/>
4	1914150006	MARIANA GU	90	85	90	A (88.5)	<input type="checkbox"/>
5	1914150007	YONAS FIRDINAL SILABAN	90	80	90	A (87)	<input type="checkbox"/>
6	1914150008	MIRA SAOGO	90	85	80	A (83.5)	<input type="checkbox"/>
7	1914150009	GERTRUIDA BAILAKBAK	90	89	80	A (84.7)	<input type="checkbox"/>
8	1914150010	BRIGITA LISA SEPTIARNI	70	50	80	B (69)	<input type="checkbox"/>
9	1914150011	YUFRAN MELIANDO OLLA	90	90	90	A (90)	<input type="checkbox"/>
10	1914150012	PITER HONIRIUS NAITAUNUS	90	87	85	A (86.6)	<input type="checkbox"/>
11	1914150013	JUANINA BESSY	90	80	85	A (84.5)	<input type="checkbox"/>

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

15-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

RPS dan Kontrak Kuliah

Pokok Bahasan

Fisika Kuantum

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

17-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

RPS dan Kontrak Kuliah

Pokok Bahasan

Fisika Statistika

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

22-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Lahirnya Teori Kuantum

Pokok Bahasan

Radiasi Benda Hitam

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

24-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Pengantar Fisika Statistik

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

29-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Lahirnya Teori Kuantum

Pokok Bahasan

Kuantum Energi Plank
Hukum Pergeseran Wien

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

1-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Probabilitas

Keterangan

Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

6-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Efek Fotolistrik dan Relativitas Spektrum

Pokok Bahasan

Sinar katoda dan efek fotolistrik

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

8-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Nilai Ekspektasi atau Rata-Rata

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

13-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Efek Fotolistrik dan penerapannya

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

15-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Latihan Soal

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

21-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Relativitas Einstein

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

22-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Gerak Acak

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

27-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Efek Compton

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

29-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Gerak Acak Dimensi satu

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

3-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Panjang gelombang de broglie

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

5-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Energi : Monoatomik

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

10-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Pengantar Persamaan Scrodinger

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

11-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Jenis Sistem Equilibrium

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

24-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Persamaan Schrodinger Non-Relativistik
Persamaan Schrodinger Relativistik

Keterangan

Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

25-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Sistem Kanonik Kecil

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

1-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Interpretasi Statistik

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

2-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Lanjutan Sistem Kanonik Kecil

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

8-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Probabilitas

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

9-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Sistem Kanonik

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

16-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistika

Pokok Bahasan

Lanjutan Sistem Kanonik

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

5-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Normalitas

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

6-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Sistem Kanonik Besar

Keterangan

Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

12-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Latihan Soal Normalisasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

13-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistika

Pokok Bahasan

Distribusi Maxwell Boltzmann

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

19-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Kuantum

Pokok Bahasan

Momentum

Keterangan

 Batal

 OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

20-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Distribusi Statistik Bose-Einstein

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

26-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

UAS

Pokok Bahasan

UAS

Keterangan

Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114122 - Fisika Modern Lanjutan (4 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

27-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:00

Jam Keluar (hh:mm) *

09:40

Materi Pokok *

Fisika Statistik

Pokok Bahasan

Distribusi Statistik Fermi Dirac

Keterangan

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester
 Program Studi
 Mata Kuliah
 Jumlah SKS
 Kelas
 Jadwal
 Jumlah Mahasiswa

Tahun Akademik 2021/2022 / Semester Gasal
 141 - Pendidikan Fisika - S1
Metode Matematika Untuk Fisika 2 (14114138)
 3 SKS
 B
 Rabu, 08:20 - 10:50 | Ruang Kuliah 03339
 1 Mahasiswa

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

Pertemuan #1: 14-Sep-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #2: 21-Sep-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #3: 28-Sep-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #4: 05-Oct-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #5: 12-Oct-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #6: 19-Oct-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #7: 26-Oct-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #8: 02-Nov-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #9: 09-Nov-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #10: 16-Nov-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #11: 23-Nov-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #12: 30-Nov-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #13: 07-Dec-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #14: 14-Dec-2021 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #15: 04-Jan-2022 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #16: 11-Jan-2022 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #17: 18-Jan-2022 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #18: 25-Jan-2022 08:20 - 10:50	(Hadir: 1, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼

Input Nilai

Tahun Akademik / Semester Tahun Akademik 2021/2022 / Semester Gasal
Program Studi 141 - Pendidikan Fisika - S1
Mata Kuliah **Metode Matematika Untuk Fisika 2 (14114138)**
Jumlah SKS 3 SKS
Kelas B
Jadwal Rabu, 08:20 - 10:50 | Ruang Kuliah 03339
Jumlah Mahasiswa 1 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](#) [Validasi Komponen Nilai](#)

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	1814150011	DODI HERPANDI SANENEK	80	75	78	A- (77.5)	<input type="checkbox"/>

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

14-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

1. Transformasi Koordinat

Pokok Bahasan

- Pendahuluan

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

21-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Transformasi Koordinat

Pokok Bahasan

- Transformasi Linier

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

28-9-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Transformasi Ortogonal

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

5-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Nilai dan Vektor Eigen • Diagonalisasi Matriks

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

12-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Koordinat Kurvilinier • Operator Vektor dalam Sistem Koordinat Kurvilinier Ortogonal

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

19-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Tensor dalam Koordinat Kartesis

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

26-10-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Tensor dalam Sistem Koordinat Umum

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

2-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

UTS

Pokok Bahasan

UTS

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

9-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Fungsi Gamma

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

16-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Fungsi Beta

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

23-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Integral dan Fungsi Eliptik

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

30-11-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Transformasi Laplace

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

7-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Defenisi dan Sifat-sifat Transformasi Laplace

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

14-12-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Solusi Persamaan Diferensial dengan Transformasi Laplace

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

4-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Sifat-sifat Transformasi Laplace

Pokok Bahasan



Keterangan



Batal

OK

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

11-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

Deret Fourier

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

18-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

- Deret Fourier untuk Fungsi Berperiode 2π

Pokok Bahasan



Keterangan



Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14114138 - Metode Matematika Untuk Fisika 2 (3 SKS) / Kelas B

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

25-1-2022



Jam Masuk (hh:mm) *

08:20

Jam Keluar (hh:mm) *

10:50

Materi Pokok *

UAS

Pokok Bahasan

UAS

Keterangan