

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester	Tahun Akademik 2020/2021 / Semester Genap
Program Studi	141 - Pendidikan Fisika - S1
Mata Kuliah	Fisika Gelombang dan Praktikum (14124127)
Jumlah SKS	5 SKS
Kelas	A
Jadwal	Selasa, 13:00 - 15:30 Ruang Kuliah 03344 Rabu, 13:00 - 14:40 Ruang Kuliah 03344
Jumlah Mahasiswa	11 Mahasiswa

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

Pertemuan #1: 02-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

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

Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh nyadaniaty.malau@uki.ac.id, pada tanggal 05-May-2021 08:54

#	NIM	Nama	Status Absensi
1	1914150002	ELSADAY DJETTY SEDUBUN	Hadir
2	1914150005	OTNIEL SATOKO	Hadir
3	1914150006	MARIANA GU	Hadir
4	1914150007	YONAS FIRDINAL SILABAN	Hadir
5	1914150008	MIRA SAOGO	Hadir
6	1914150009	GERTRUIDA BAILAKBAK	Hadir
7	1914150010	BRIGITA LISA SEPTIARNI	Hadir
8	1914150011	YUFRAN MELIANDO OLLA	Hadir
9	1914150012	PITER HONIRIUS NAITAUNUS	Hadir
10	1914150013	JUANINA BESSY	Hadir

Pertemuan #2: 03-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #3: 09-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #4: 10-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #5: 16-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #6: 17-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #7: 23-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #8: 24-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #9: 30-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 2, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #10: 31-Mar-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #11: 06-Apr-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #12: 07-Apr-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #13: 13-Apr-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #14: 14-Apr-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #15: 20-Apr-2021 13:00 - 15:30 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si

Pertemuan #3: 09-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #4: 10-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #5: 16-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #6: 17-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #7: 23-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #8: 24-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #9: 30-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 0, Sakit: 2, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #10: 31-Mar-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 0, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #11: 06-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #12: 07-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #13: 13-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #14: 14-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #15: 20-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #16: 21-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #17: 27-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #18: 28-Apr-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 2, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #19: 04-May-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #20: 05-May-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #21: 11-May-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #22: 18-May-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 8, Tidak Hadir: 1, Sakit: 1, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #23: 19-May-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 7, Tidak Hadir: 2, Sakit: 1, Izin: 1) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #24: 25-May-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 1, Sakit: 1, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #25: 02-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #26: 09-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 9, Tidak Hadir: 2, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #27: 10-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #28: 15-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #29: 16-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #30: 22-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #31: 23-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼
Pertemuan #32: 29-Jun-2021 13:00 - 15:30	(Hadir: 11, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Nya Daniaty Malau, S.Si., M.Si	▼

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

2-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Kontrak Kuliah dan RPS

Pokok Bahasan

Pengantar Kuliah

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

3-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

Frekuensi Osilasi, Bandul Matematis
Sederhana, Osilasi Pegas

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

9-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Osilasi

Pokok Bahasan

Latihan soal dan diskusi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

10-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Aplikasi Osilasi

Pokok Bahasan

Resonansi, Osilasi Tereadam, Spektrometer
Inframerah

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

16-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Aplikasi Osilasi

Pokok Bahasan

Latihan soal dan diskusi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

17-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Besaran Gelombang

Pokok Bahasan

Defenisi Gelombang, Besaran gelombang, Persamaan gelombang, Muka Gelombang dan Prinsip

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

23-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Besaran Gelombang

Pokok Bahasan

Latihan Soal dan Diskusi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

24-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Kecepatan Gelombang dan Sifat Medium

Pokok Bahasan

Gelombang tali, Gelombang Longitudinal dalam Zat Padat, Gelombang Longitudinal dalam Fluida, Energi Gelombang

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

30-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Kecepatan Gelombang dan Sifat Medium

Pokok Bahasan

Latihan Soal dan Diskusi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

31-3-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Gelombang Bunyi

Pokok Bahasan

Pengantar Gelombang Bunyi, Getaran Dawai

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

6-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Gelombang Bunyi

Pokok Bahasan

Pipa Organa, Intensitas Bunyi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

7-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pemantulan

Pokok Bahasan

Pemantulan Gelombang, Pemantulan Cahaya

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

13-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pemantulan

Pokok Bahasan

Aplikasi Pemantulan Cahaya

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

14-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pemantulan

Pokok Bahasan

Latihan Soal dan Diskusi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

20-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Evaluasi

Pokok Bahasan

Evaluasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

21-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pembahasan Evaluasi

Pokok Bahasan

Pembahasan Evaluasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

27-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pembiasan

Pokok Bahasan

Pembiasan Gelombang

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

28-4-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pembiasan

Pokok Bahasan

Pembiasan Cahaya

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

4-5-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pembiasan

Pokok Bahasan

Aplikasi Pembiasan Cahaya

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

5-5-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Evaluasi 2

Pokok Bahasan

Evaluasi 2

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

11-5-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pembahasan Evaluasi

Pokok Bahasan

Pembahasan Evaluasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

18-5-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pembiasan

Pokok Bahasan

Indeks Bias

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

19-5-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Pembiasan

Pokok Bahasan

Superposisi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

25-5-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Interferensi

Pokok Bahasan

Interferensi Celah Ganda

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

2-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Interferensi Cahaya

Pokok Bahasan

Interferensi celah banyak

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

9-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Difraksi

Pokok Bahasan

Difraksi Gelombang

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

10-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Difraksi

Pokok Bahasan

Difraksi cahaya

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

15-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Aplikasi Interferensi

Pokok Bahasan

Aplikasi Interferensi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

16-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Polarisasi

Pokok Bahasan

Polarisasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

22-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Polarisasi

Pokok Bahasan

Latihan soal polarisasi

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

23-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Efek Dopler

Pokok Bahasan

Efek Dopler

Keterangan

Daftar Hadir

Mata Kuliah / Kelas *

14124127 - Fisika Gelombang dan Praktikum (5 SKS) / Kelas A

Dosen Pengajar *

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

Tanggal Pertemuan *

29-6-2021



Jam Masuk (hh:mm) *

13:00

Jam Keluar (hh:mm) *

15:30

Materi Pokok *

Evaluasi Akhir

Pokok Bahasan

Evaluasi Akhir

Keterangan



BERITA ACARA


Ujian Akhir Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Kode MK.	:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td></td><td></td><td>4</td><td>sks</td></tr></table>	1	4	1	2	4	1	3	4			4	sks
1	4	1	2	4	1	3	4			4	sks			
Mata Kuliah	:	Fisika Lingkungan dan Biofisika												
Semester/Prodi	:	<table border="1"><tr><td>VIII</td></tr></table> Pendidikan Fisika	VIII											
VIII														
Hari/Tanggal	:	Senin/ 05 Juli 2021												
Waktu	:	08.20 – 10.00												
R u a n g	:	<table border="1"><tr><td>Online</td></tr></table> Lantai <table border="1"><tr><td>-</td></tr></table>	Online	-										
Online														
-														
Dosen Penguji	:	Nya Daniaty Malau, M.Si												
Jumlah Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>13</td></tr></table> *)	13											
13														
Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>13</td></tr></table> *)	13											
13														
Sakit/absen	:	<table border="1"><tr><td>-</td></tr></table>)	-											
-														

Hal-hal dan kejadian-kejadian yang perlu dicatat selama ujian ini berlangsung adalah sebagai berikut :

1. -
2. -

PENGAWAS,
1. Nya Daniaty Malau, M.Si
2.

Jakarta, 05 Juli 2021
Tanda Tangan,
1. 
2.

Catatan untuk pengawas ujian
*) Diisi dengan benar dan benar!



BERITA ACARA

Ujian Tengah Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Kode MK.	:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>7</td><td></td><td></td><td>5</td><td>sks</td></tr></table>	1	4	1	2	4	1	2	7			5	sks
1	4	1	2	4	1	2	7			5	sks			
Mata Kuliah	:	Fisika Gelombang dan Praktikum												
Semester/Prodi	:	<table border="1"><tr><td>IV</td></tr></table> Pendidikan Fisika	IV											
IV														
Hari/Tanggal	:	Rabu/ 20 April 2021												
Waktu	:	13.00 – 15.00												
R u a n g	:	<table border="1"><tr><td>Online</td></tr></table> Lantai <table border="1"><tr><td>-</td></tr></table>	Online	-										
Online														
-														
Dosen Penguji	:	Nya Daniaty Malau, M.Si												
Jumlah Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>11</td></tr></table> *)	11											
11														
Peserta Ujian	:	<table border="1"><tr><td>11</td></tr></table> *)	11											
11														
Sakit/absen	:	<table border="1"><tr><td>-</td></tr></table>)	-											
-														

Hal-hal dan kejadian-kejadian yang perlu dicatat selama ujian ini berlangsung adalah sebagai berikut :

1. -
2. -

PENGAWAS,
1. Nya Daniaty Malau, M.Si
2.

Jakarta, 20 April 2021 Tanda Tangan,
1. 
2.

Catatan untuk pengawas ujian
*) Diisi dengan benar dan benar!

Input Nilai

Tahun Akademik / Semester

Tahun Akademik 2020/2021 / Semester Genap

Program Studi

141 - Pendidikan Fisika - S1

Mata Kuliah

Fisika Gelombang dan Praktikum (14124127)

Jumlah SKS

5 SKS

Kelas

A

Jadwal

Selasa, 13:00 - 15:30 | Ruang Kuliah 03344

Rabu, 13:00 - 14:40 | Ruang Kuliah 03344

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	85	67	75	B+ (74.6)	<input type="checkbox"/>
2	1914150004	MARTEDA VERONIKA NOMLENI	90	98	90	A (92.4)	<input type="checkbox"/>
3	1914150005	OTNIEL SATOKO	85	67	70	B+ (72.1)	<input type="checkbox"/>
4	1914150006	MARIANA GU	90	95	90	A (91.5)	<input type="checkbox"/>
5	1914150007	YONAS FIRDINAL SILABAN	89	67	88	A (81.9)	<input type="checkbox"/>
6	1914150008	MIRA SAOGO	90	60	88	A (80)	<input type="checkbox"/>
7	1914150009	GERTRUIDA BAILAKBAK	90	67	88	A (82.1)	<input type="checkbox"/>
8	1914150010	BRIGITA LISA SEPTIARNI	90	67	88	A (82.1)	<input type="checkbox"/>
9	1914150011	YUFRAN MELIANDO OLLA	90	100	90	A (93)	<input type="checkbox"/>
10	1914150012	PITER HONIRIUS NAITAUNUS	85	81	88	A (85.3)	<input type="checkbox"/>
11	1914150013	JUANINA BESSY	85	84	75	A- (79.7)	<input type="checkbox"/>