

**LAPORAN MONEV PERKULIAHAN
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL
T.A. 2023/2024**



universitas
MALIKUSSALEH

**UNIT JAMINAN MUTU
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
2024**

TIM PENYUSUN

Penanggung Jawab:
Dr. Muhammad Daud, S.T., M.T.

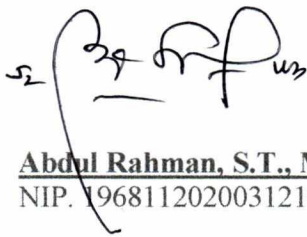
Koordinator:
Ir. Zainuddin Ginting, M.T.

Pelaksana:
Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T.

LEMBAR PENGESAHAN


Pada Hari Senin Tanggal 4 Maret Tahun 2024, Telah Diperiksa dan Disetujui Isi Beserta Susunannya Laporan Kegiatan Evaluasi Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 Program Studi Teknik Mesin Universitas Malikussaleh.

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Mesin




Abdul Rahman, S.T., M.Eng
NIP. 196811202003121001

Ketua Tim Penyusun,
Ketua UJM Teknik Mesin



Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T.
NIP. 199801162022031016

Menyetujui,
Ketua GJM Fakultas Teknik



Ir. Zainuddin Ginting, M.T.
NIP. 196811302002121001

KATA PENGANTAR


Puji syukur Alhamdulillah kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena telah melimpahkan rahmat-Nya berupa kesempatan dan pengetahuan sehingga Laporan Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Semester Ganjil T.A 2023/2024 Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh ini bisa selesai pada waktunya.

Penyusunan Laporan ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran perkuliahan yang selama ini telah dilakukan di lingkungan Program Studi Teknik Mesin pada semester ganjil tahun akademik 2023/2024. Laporan ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi dosen dalam pelaksanaan perkuliahan pada semester berikutnya agar lebih baik lagi, serta meningkatkan sistem penjaminan mutu perkuliahan yang meliputi Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan (PPEPP) kedepannya.

Terima kasih dan penghargaan yang tinggi kami ucapkan kepada UJM dan seluruh pihak yang telah ikut memberikan kontribusi dalam penyusunan laporan ini.

Kami berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi dosen, pimpinan, dan pengelola penjaminan mutu baik di tingkat Program Studi, Fakultas maupun Universitas.

Lhokseumawe, 1 Maret 2024
Ketua Program Studi Teknik Mesin



Abdul Rahman, S.T., M.Eng
NIP. 196811202003121001

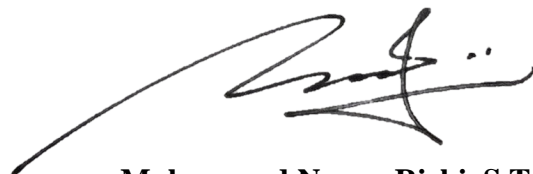
RANGKUMAN

Laporan ini dibuat berdasarkan monitoring dan evaluasi perkuliahan yang dilakukan pada semester ganjil TA 2023/2024 yang meliputi aspek-aspek sebagai berikut:

1. Tingkat kehadiran dosen dan mahasiswa
2. Perencanaan perkuliahan
3. Kesesuaian RPS dan kontrak kuliah dengan pelaksanaan perkuliahan
4. Verifikasi soal ujian
5. Kesesuaian materi dengan soal ujian
6. Sinkronisasi materi beserta soal ujian untuk kelas paralel
7. Transparansi penilaian dan pemberian umpan balik

Aspek-aspek di atas dimonitor oleh UJM pada pertengahan dan akhir semester dengan menggunakan beberapa instrumen diantaranya: form rekap pelaksanaan perkuliahan (termasuk pengecekan jumlah pertemuan perkuliahan, absensi mahasiswa), mengecek kesesuaian materi ajar dengan RPS yang dikumpul, SK mengajar, tugas, quiz, soal ujian (UTS dan UAS), lembar perincian penilaian, DPNA dan umpan balik perkuliahan yang diisi oleh mahasiswa. Hasil monitoring dan evaluasi dijabarkan data, temuan serta rekomendasi sebagai bahan masukan bagi pengelola program studi. Diharapkan hasil ini dapat menjadi tolak ukur dan masukan untuk perbaikan dan pengembangan pelaksanaan proses perkuliahan di Program Studi Teknik Mesin di masa mendatang.

Bukit Indah, 26 Februari 2024
UJM Program Studi Teknik Mesin



Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T
NIP. 199801162022031016

HASIL MONEV PERKULIAHAN

Proses monitoring dan evaluasi perkuliahan dilaksanakan dua kali yaitu pada pertengahan dan akhir semester ganjil TA 2023/2024. Evaluasi dilakukan dengan menggunakan beberapa instrumen yang dikelompokkan berdasarkan tahapannya yaitu:

A. PERENCANAAN

1. Dokumen SOP Perkuliahan
2. Dokumen SK Mengajar
3. Dokumen Jadwal Kuliah
4. Dokumen RPS
5. Dokumen Kontrak Kuliah
6. Dokumen Bahan Ajar

B. PELAKSANAAN

1. Presensi Mahasiswa
2. Presensi Perkuliahan Dosen
3. Kesesuaian Pelaksanaan Perkuliahan dengan RPS

C. EVALUASI

1. Tugas dan Quiz
2. Soal UTS dan UAS
3. Kesesuaian Materi dengan Soal Ujian
4. Transparansi Penilaian
5. Umpan Balik (Kuesioner)

Pada bagian berikutnya akan dipaparkan hasil rekapitulasi, temuan dan rekomendasi dari pelaksanaan proses perkuliahan pada semester ganjil TA 2023/2024.

EVALUASI TENGAH SEMESTER

A. REKAPITULASI MONEV PERKULIAHAN TENGAH SEMESTER PADA SEMESTER GANJIL TA 2023/2024

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Tranparansi Penilaian	Keterangan
1	Material Teknik	Bahan	Prof. Dr. M. Sayuti, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	x	x	Soal UTS tidak terverifikasi
2	Material Teknik II	A1	Prof. Dr. M. Sayuti, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	x	x	Soal UTS tidak terverifikasi
3	Alat Penukar Kalor	KE	Dr. Ir. Azhari, M.Sc., IPM., Asean.Eng	8	√	√	√	√	√	x	x	Soal UTS tidak terverifikasi
4	Perpindahan Panas	A4	Dr. Muhammad, S.T., M.Sc., IPM	8	√	√	√	√	√	x	x	Soal UTS tidak terverifikasi
5	Proses Manufaktur II	A2	Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
6	Proses Manufaktur II	A4	Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
7	Proses Permesinan	Manufaktur	Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
8	Elemen Mesin I	A2	Ir. T. Hafli, M.T	8	√	x	x	√	√	x	x	Tidak mengumpulkan kontrak kuliah dan soal UTS tidak terverifikasi
9	Elemen Mesin I	A3	Ir. T. Hafli, M.T	8	√	x	x	√	√	x	x	Tidak mengumpulkan kontrak kuliah dan soal UTS tidak terverifikasi
10	Elemen Mesin I	A4	Ir. T. Hafli, M.T	8	√	x	x	√	√	x	x	Tidak mengumpulkan kontrak kuliah dan soal UTS tidak terverifikasi
11	Elemen Mesin I	A5	Ir. T. Hafli, M.T	8	√	x	x	√	√	x	x	Tidak mengumpulkan kontrak kuliah dan soal UTS tidak terverifikasi
12	Pengenalan Teknik Mesin	A1	Ir. T. Hafli, M.T	8	√	x	x	√	√	x	x	Tidak mengumpulkan kontrak kuliah dan soal UTS tidak terverifikasi
13	Pengenalan Teknik Mesin	A2	Ir. T. Hafli, M.T	8	√	x	x	√	√	x	x	Tidak mengumpulkan kontrak kuliah dan soal UTS tidak terverifikasi
14	Pengenalan Teknik Mesin	A3	Ir. T. Hafli, M.T	8	√	x	x	√	√	x	x	Tidak mengumpulkan kontrak kuliah dan soal UTS tidak terverifikasi
15	Mekanika Kekuatan Material	A5	Dr. Abubakar, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
16	Material Teknik I	A5	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
17	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A1	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
18	Manajemen Industri	A1	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
19	Menggambar Teknik	A3	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
20	Pengenalan Teknik Mesin	A2	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
21	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A2	Zulmiardi, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
22	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A3	Zulmiardi, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
23	Manajemen Industri	A2	Zulmiardi, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
24	Manajemen Industri	A3	Zulmiardi, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
25	Praktikum Fisika	A4	Zulmiardi, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
26	Praktikum Fisika	A7	Zulmiardi, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
27	Pengenalan Teknik Mesin	A1	Zulmiardi, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
28	Analisa Numerik	A2	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
29	Analisa Numerik	A4	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
30	Mesin Konversi Energi I	A1	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
31	Mesin Konversi Energi I	A5	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
32	Metodologi Penelitian	A2	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
33	Energi Terbarukan	Konversi Energi	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
34	Alat Berat	Konstruksi	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
35	Kinematika dan Dinamika II	A5	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
36	Mekanika Kekuatan Material	A1	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
37	Mekanika Kekuatan Material	A3	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
38	Mekanika Kekuatan Material	A4	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
39	Perlakuan Panas	VII Bahan	Dr. Zulnazri, S.Si., M.T	8	x	x	x	x	x	x	x	Tidak mengumpulkan dokumen
40	Analisa Numerik	A1	Ahmad Nayan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
41	Analisa Numerik	A3	Ahmad Nayan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
42	Metodologi Penelitian	A1	Ahmad Nayan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
43	Analisa Numerik	A5	Ahmad Nayan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
44	Elemen Mesin I	A1	Ahmad Nayan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
45	Elemen Mesin I	A2	Ahmad Nayan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
46	Elemen Mesin I	A3	Ahmad Nayan, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
47	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A1	Aljufri, S.T., M.T., IPM	8	√	√	x	√	√	√	√	-
48	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A2	Aljufri, S.T., M.T., IPM	8	√	√	x	√	√	√	√	-
49	Pengukuran Mesin	A2	Aljufri, S.T., M.T., IPM	8	√	√	x	√	√	√	√	-
50	Pengukuran Teknik	A5	Aljufri, S.T., M.T., IPM	8	√	√	x	√	√	√	√	-
51	Proses Manufaktur II	A1	Aljufri, S.T., M.T., IPM	8	√	√	x	√	√	√	√	-
52	Teknik Pembentukan Logam	VII Manufaktur	Aljufri, S.T., M.T., IPM	8	√	√	x	√	√	√	√	-
53	Bejana Tekan	VII Konstruksi	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
54	Kinematika dan Dinamika II	A2	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
55	Kinematika dan Dinamika II	A3	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
56	Kinematika dan Dinamika II	A4	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
57	Mekanika Kekuatan Material	A2	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
58	Material Teknik II	A1	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
59	Material Teknik II	A2	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
60	Material Teknik II	A4	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
61	Elemen Mesin I	A5	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
62	Korosi	VII Bahan	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
63	Metodologi Penelitian	A3	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
64	Praktikum Fisika	A2	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
65	Praktikum Fisika	A3	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
66	Praktikum Fisika	A5	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
67	Statistika Teknik	A3	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	8	√	√	√	√	√	√	√	-
68	Material Teknik II	A3	Muhammad, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
69	Elemen Mesin I	A4	Muhammad, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
70	Menggambar Teknik	A2	Muhammad, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
71	Menggambar Teknik	A4	Muhammad, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
72	Pengenalan Teknik Mesin	A4	Muhammad, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
73	Perpindahan Panas I	A4	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
74	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A1	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
75	Mekatronika I	A1	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
76	Mekatronika I	A3	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
77	Praktikum Prestasi Mesin	A2	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
78	Praktikum Prestasi Mesin	A3	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
79	Praktikum Prestasi Mesin	A4	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
80	Praktikum Prestasi Mesin	A5	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
81	Alat Penukar Kalor	Konversi Energii	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
82	Termodinamika Teknik I	A2	Asnawi, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
83	Matematika Teknik Mesin I	A2	Yasir Armani, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	√	-
84	Matematika Teknik Mesin I	A5	Yasir Armani, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	√	-
85	Mekanika Fluida II	A4	Yasir Armani, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	√	-
86	Termodinamika Teknik I	A3	Yasir Armani, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	√	-
87	Perpindahan Panas I	A5	Dr. Lukman Hakim, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
88	Analisa Numerik	A3	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	8	√	√	√	√	√	√	√	-
89	Analisa Numerik	A1	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	8	√	√	√	√	√	√	√	-
90	Sistem Kendali	A2	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	8	√	√	√	√	√	√	√	-
91	Sistem Kendali	A1	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	8	√	√	√	√	√	√	√	-
92	Mekatronika I	A2	Dr. Munirul Ula, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
93	Mekatronika I	A4	Dr. Munirul Ula, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
94	Mekatronika I	A5	Dr. Munirul Ula, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
95	Matematika Teknik Mesin I	A1	Alchalil, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
96	Matematika Teknik Mesin I	A4	Alchalil, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
97	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A4	Alchalil, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
98	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A5	Alchalil, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
99	Praktikum Prestasi Mesin	A1	Alchalil, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
100	Termodinamika Teknik I	A4	Alchalil, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
101	Termodinamika Teknik I	A5	Alchalil, S.T., M.T	8	√	√	x	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
102	Pendidikan Agama	A1	Zuraida, S.Ag., M.A	8	√	√	√	√	√	√	√	-
103	Pendidikan Agama	A2	Zuraida, S.Ag., M.A	8	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
104	Kemalikussalehan	A1	Zuraida, S.Ag., M.A	8	√	√	√	√	√	√	√	-
105	Kemalikussalehan	A2	Zuraida, S.Ag., M.A	8	√	√	√	√	√	√	√	-
106	Mekatronika I	A2	Andik Bintoro, S.T., M.Eng	8	x	x	√	√	√	x	√	Tidak mengumpulkan RPS, KK, dan Soal UTS tidak terverifikasi
107	Mekatronika I	A4	Andik Bintoro, S.T., M.Eng	8	x	x	√	√	√	x	√	Tidak mengumpulkan RPS, KK, dan Soal UTS tidak terverifikasi
108	Fisika Mekanika dan Panas	A1	Deassy Siska, S.Si., M.Si	8	√	√	√	√	√	√	√	-
109	Fisika Mekanika dan Panas	A3	Deassy Siska, S.Si., M.Si	8	√	√	√	√	√	√	√	-
110	Fisika Mekanika dan Panas	A2	Muhammad Iqbal Adhya Putra, S.T., M.T	8	√	x	x	x	x	x	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS
111	Fisika Mekanika dan Panas	A4	Muhammad Iqbal Adhya Putra, S.T., M.T	8	√	x	x	x	x	x	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS
112	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A4	Muhammad Iqbal Adhya Putra, S.T., M.T	8	√	x	x	x	x	x	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS
113	Mekanika Fluida II	A1	Suryadi, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
114	Mekanika Fluida II	A5	Suryadi, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
115	Mesin Konversi Energi I	A3	Suryadi, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
116	Mesin Konversi Energi I	A4	Suryadi, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
117	Praktikum Fenomena Dasar Mesin I	A3	Suryadi, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
118	Termodinamika Teknik I	A1	Suryadi, S.T., M.Eng	8	√	√	√	√	√	√	√	-
119	Mekanika Fluida II	A2	Dr. Faisal, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
120	Mekanika Fluida II	A3	Dr. Faisal, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
121	Perpindahan Panas I	A1	Dr. Faisal, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
122	Perpindahan Panas I	A5	Dr. Faisal, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
123	Statistika Teknik	A4	Dr. Faisal, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
124	Statistika Teknik	A5	Dr. Faisal, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
125	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A5	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
126	Perpindahan Panas I	A2	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
127	Perpindahan Panas I	A3	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
128	Pengenalan Teknik Mesin	A4	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
129	Pengukuran Teknik	A1	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
130	Pengukuran Teknik	A3	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
131	Pengukuran Teknik	A4	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
132	Matematika Teknik I	A3	Nurul Islami, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
133	Perlakuan Panas	Bahan	Nurul Islami, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
134	Praktikum Fenomena Dasar Mesin I	A2	Nurul Islami, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
135	Praktikum Fisika	A3	Nurul Islami, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
136	Sistem Kendali	A1	Nurul Islami, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
137	Sistem Kendali		Nurul Islami, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
138	Statistika Teknik	A2	Nurul Islami, S.T., M.Sc	8	√	√	√	√	√	√	√	-
139	Menggambar Teknik	A1	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	8	x	x	x	x	x	x	X	Tidak mengumpulkan dokumen
140	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A3	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	8	x	x	x	x	x	x	x	Tidak mengumpulkan dokumen
141	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A4	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	8	x	x	x	x	x	x	x	Tidak mengumpulkan dokumen
142	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A5	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	8	x	x	x	x	x	x	x	Tidak mengumpulkan dokumen
143	Proses Manufaktur II	A3	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	8	x	x	x	x	x	x	x	Tidak mengumpulkan dokumen
144	Proses Manufaktur II	A5	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	8	x	x	x	x	x	x	x	Tidak mengumpulkan dokumen
145	Kinematika dan Dinamika II	A1	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnasparansi Penilaian	Keterangan
146	Praktikum Fisika	A1	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
147	Praktikum Fisika	A6	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
148	Sistem Kendali	A2	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
149	Sistem Kendali	A3	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
150	Sistem Kendali	A4	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
151	Sistem Kendali	A5	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
152	Mekanika Kekuatan Material	A4	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
153	Mekatronika I	A1	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
154	Mekatronika I	A3	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
155	Mekatronika I	A5	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	8	√	√	√	√	√	√	√	-
156	Kalkulus I	A1	Nuraina, S.Pd., M.Pd	8	√	√	√	√	√	x	√	Soal UTS tidak terverivikasi
157	Bahasa Inggris Teknik	A1	Fidyati, S.Pd.I., M.Ed	8	√	√	√	√	√	√	√	-
158	Bahasa Inggris Teknik	A2	Fidyati, S.Pd.I., M.Ed	8	√	√	√	√	√	√	√	-
159	Pancasila	A1	Zulkifli, S.H., M.H	8	√	√	√	√	√	√	√	-
160	Pancasila	A2	Zulkifli, S.H., M.H	8	√	√	√	√	√	√	√	-
161	Kimia Dasar	A3	Mellyzar, S.Pd.I., M.Pd	8	√	√	√	√	√	√	√	-
162	Kimia Dasar	A4	Mellyzar, S.Pd.I., M.Pd	8	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Verifikasi Soal UTS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
163	Kimia Dasar	A1	Sri Rahayu Retnowulan, S.Pd., M.P	8	√	√	√	√	√	√	√	-
164	Kimia Dasar	A2	Sri Rahayu Retnowulan, S.Pd., M.P	8	√	√	√	√	√	√	√	-
165	Kalkulus I	A2	Wulandari, S.Pd., M.Pd	8	√	√	√	√	√	x	√	Soal UTS tidak terverivikasi
166	Fisika Mekanika dan Panas	A1	Munzir Absa, S.T., M.Si	8	√	√	√	√	√	x	√	Soal UTS tidak terverivikasi
167	Fisika Mekanika dan Panas	A3	Munzir Absa, S.T., M.Si	8	√	√	√	√	√	x	√	Soal UTS tidak terverivikasi
168	Kalkulus I	A3	Nurul Afni Sinaga, S.Pd., M.Pd	8	√	√	√	√	√	x	√	Soal UTS tidak terverivikasi
169	Kalkulus I	A4	Desy Sary Ayunda, S.Pd., M.Pd	8	√	√	√	√	√	x	√	Soal UTS tidak terverivikasi
170	Bahasa Inggris Teknik	A3	Kurniawati, S.Pd., M.Ed	8	√	√	√	√	√	√	√	-
171	Bahasa Inggris Teknik	A4	Kurniawati, S.Pd., M.Ed	8	√	√	√	√	√	√	√	-

**EVALUASI AKHIR
SEMESTER**

A. REKAPITULASI MONEV PERKULIAHAN AKHIR SEMESTER PADA SEMESTER GANJIL TA 2023/2024

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Tranparansi Penilaian	Keterangan
1	Material Teknik	Bahan	Prof. Dr. M. Sayuti, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
2	Material Teknik II	A1	Prof. Dr. M. Sayuti, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
3	Alat Penukar Kalor	KE	Dr. Ir. Azhari, M.Sc., IPM., Asean.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
4	Perpindahan Panas	A4	Dr. Muhammad, S.T., M.Sc., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
5	Proses Manufaktur II	A2	Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
6	Proses Manufaktur II	A4	Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
7	Proses Permesinan	Manuf aktur	Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
8	Elemen Mesin I	A2	Ir. T. Hafli, M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
9	Elemen Mesin I	A3	Ir. T. Hafli, M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
10	Elemen Mesin I	A4	Ir. T. Hafli, M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
11	Elemen Mesin I	A5	Ir. T. Hafli, M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
12	Pengenalan Teknik Mesin	A1	Ir. T. Hafli, M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
13	Pengenalan Teknik Mesin	A2	Ir. T. Hafli, M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
14	Pengenalan Teknik Mesin	A3	Ir. T. Hafli, M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
15	Mekanika Kekuatan Material	A5	Dr. Abubakar, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Tranparansi Penilaian	Keterangan
16	Material Teknik I	A5	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
17	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A1	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
18	Manajemen Industri	A1	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
19	Menggambar Teknik	A3	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
20	Pengenalan Teknik Mesin	A2	Ferri Safriwardy, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
21	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A2	Zulmiardi, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
22	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A3	Zulmiardi, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
23	Manajemen Industri	A2	Zulmiardi, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
24	Manajemen Industri	A3	Zulmiardi, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
25	Praktikum Fisika	A4	Zulmiardi, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
26	Praktikum Fisika	A7	Zulmiardi, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
27	Pengenalan Teknik Mesin	A1	Zulmiardi, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
28	Analisa Numerik	A2	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
29	Analisa Numerik	A4	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
30	Mesin Konversi Energi I	A1	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
31	Mesin Konversi Energi I	A5	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
32	Metodologi Penelitian	A2	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Tranparansi Penilaian	Keterangan
33	Energi Terbarukan	Konversi Energi	Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
34	Alat Berat	Konstruksi	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
35	Kinematika dan Dinamika II	A5	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
36	Mekanika Kekuatan Material	A1	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
37	Mekanika Kekuatan Material	A3	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
38	Mekanika Kekuatan Material	A4	Abdul Rahman, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
39	Perlakuan Panas	Bahan	Dr. Zulnazri, S.Si., M.T	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Tidak mengumpulkan dokumen
40	Analisa Numerik	A1	Ahmad Nayan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
41	Analisa Numerik	A3	Ahmad Nayan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
42	Metodologi Penelitian	A1	Ahmad Nayan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
43	Analisa Numerik	A5	Ahmad Nayan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
44	Elemen Mesin I	A1	Ahmad Nayan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
45	Elemen Mesin I	A2	Ahmad Nayan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
46	Elemen Mesin I	A3	Ahmad Nayan, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
47	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A1	Aljufri, S.T., M.T., IPM	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
48	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A2	Aljufri, S.T., M.T., IPM	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
49	Pengukuran Mesin	A2	Aljufri, S.T., M.T., IPM	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
50	Pengukuran Teknik	A5	Aljufri, S.T., M.T., IPM	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
51	Proses Manufaktur II	A1	Aljufri, S.T., M.T., IPM	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Tranparansi Penilaian	Keterangan
52	Teknik Pembentukan Logam	Manufaktur	Aljufri, S.T., M.T., IPM	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
53	Bejana Tekan	Konstruksi	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
54	Kinematika dan Dinamika II	A2	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
55	Kinematika dan Dinamika II	A3	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
56	Kinematika dan Dinamika II	A4	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
57	Mekanika Kekuatan Material	A2	Edy Yusuf, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	x	Tidak tranparansi dalam penilaian
58	Material Teknik II	A1	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
59	Material Teknik II	A2	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
60	Material Teknik II	A4	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
61	Elemen Mesin I	A5	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
62	Korosi	Bahan	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
63	Metodologi Penelitian	A3	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
64	Praktikum Fisika	A2	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
65	Praktikum Fisika	A3	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
66	Praktikum Fisika	A5	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
67	Statistika Teknik	A3	Reza Putra, S.T., M.Eng., IPM	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
68	Material Teknik II	A3	Muhammad, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
69	Elemen Mesin I	A4	Muhammad, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
70	Menggambar Teknik	A2	Muhammad, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
71	Menggambar Teknik	A4	Muhammad, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
72	Pengenalan Teknik Mesin	A4	Muhammad, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
73	Perpindahan Panas I	A4	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Tranparansi Penilaian	Keterangan
74	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A1	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
75	Mekatronika I	A1	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
76	Mekatronika I	A3	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
77	Praktikum Prestasi Mesin	A2	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
78	Praktikum Prestasi Mesin	A3	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
79	Praktikum Prestasi Mesin	A4	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
80	Praktikum Prestasi Mesin	A5	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
81	Alat Penukar Kalor	Konveksi Energi	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
82	Termodinamika Teknik I	A2	Asnawi, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
83	Matematika Teknik Mesin I	A2	Yasir Armani, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
84	Matematika Teknik Mesin I	A5	Yasir Armani, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
85	Mekanika Fluida II	A4	Yasir Armani, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
86	Termodinamika Teknik I	A3	Yasir Armani, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	√	Tidak tersedia bahan ajar
87	Perpindahan Panas I	A5	Dr. Lukman Hakim, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
88	Analisa Numerik	A3	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
89	Analisa Numerik	A1	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
90	Sistem Kendali	A2	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
91	Sistem Kendali	A1	Dr. Nurdin, S.Kom., M.Kom	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
92	Mekatronika I	A2	Dr. Munirul Ula, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
93	Mekatronika I	A4	Dr. Munirul Ula, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
94	Mekatronika I	A5	Dr. Munirul Ula, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
95	Matematika Teknik Mesin I	A1	Alchalil, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
96	Matematika Teknik Mesin I	A4	Alchalil, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Tranparansi Penilaian	Keterangan
97	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A4	Alchalil, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
98	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A5	Alchalil, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
99	Praktikum Prestasi Mesin	A1	Alchalil, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
100	Termodinamika Teknik I	A4	Alchalil, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
101	Termodinamika Teknik I	A5	Alchalil, S.T., M.T	16	√	√	x	√	√	√	√	x	Tidak tersedia bahan ajar dan tranparansi penilaian
102	Pendidikan Agama	A1	Zuraida, S.Ag., M.A	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
103	Pendidikan Agama	A2	Zuraida, S.Ag., M.A	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
104	Kemalikussalehan	A1	Zuraida, S.Ag., M.A	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
105	Kemalikussalehan	A2	Zuraida, S.Ag., M.A	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
106	Mekatronika I	A2	Andik Bintoro, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
107	Mekatronika I	A4	Andik Bintoro, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
108	Fisika Mekanika dan Panas	A1	Deassy Siska, S.Si., M.Si	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
109	Fisika Mekanika dan Panas	A3	Deassy Siska, S.Si., M.Si	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
110	Fisika Mekanika dan Panas	A2	Muhammad Iqbal Adhya Putra, S.T., M.T	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
111	Fisika Mekanika dan Panas	A4	Muhammad Iqbal Adhya Putra, S.T., M.T	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
112	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A4	Muhammad Iqbal Adhya Putra, S.T., M.T	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
113	Mekanika Fluida II	A1	Suryadi, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
114	Mekanika Fluida II	A5	Suryadi, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
115	Mesin Konversi Energi I	A3	Suryadi, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
116	Mesin Konversi Energi I	A4	Suryadi, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

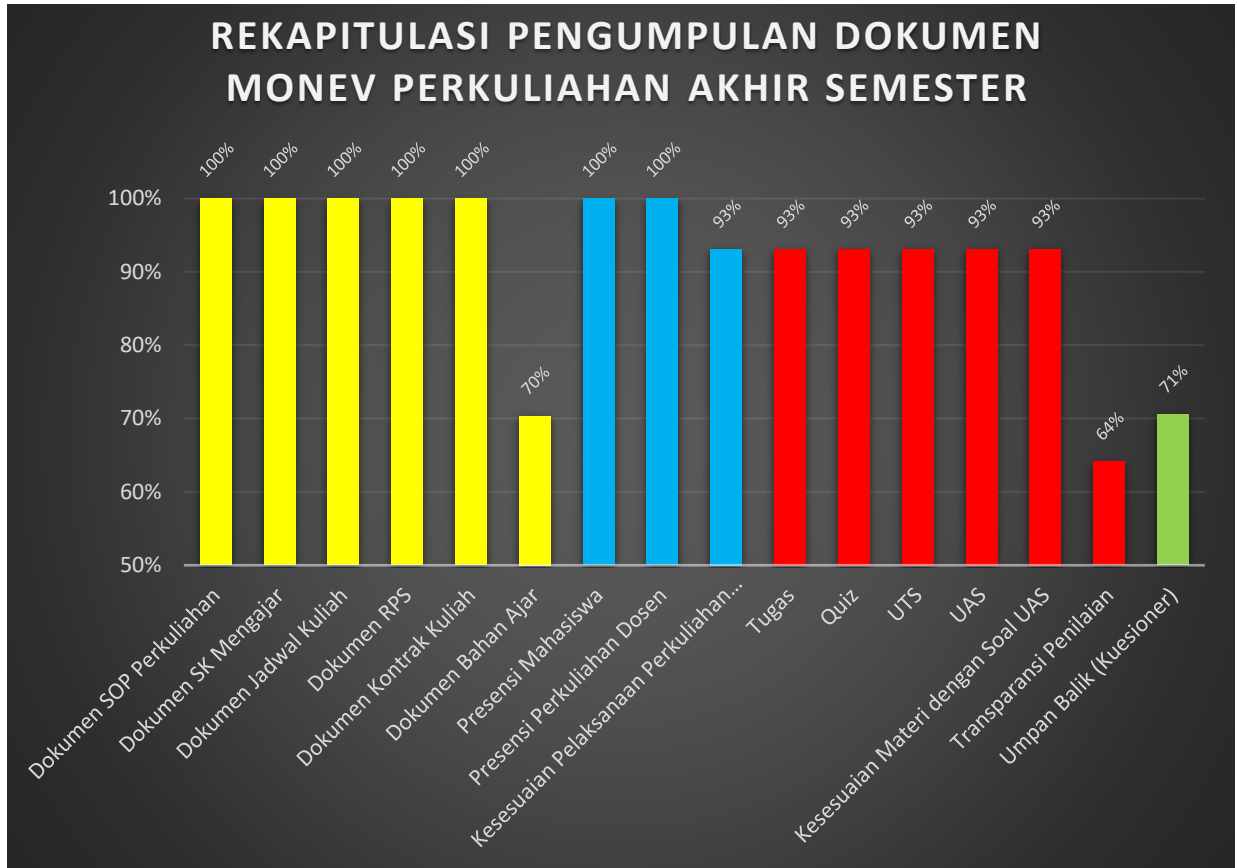
No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Trnasparansi Penilaian	Keterangan
117	Praktikum Fenomena Dasar Mesin I	A3	Suryadi, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
118	Termodinamika Teknik I	A1	Suryadi, S.T., M.Eng	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
119	Mekanika Fluida II	A2	Dr. Faisal, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
120	Mekanika Fluida II	A3	Dr. Faisal, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
121	Perpindahan Panas I	A1	Dr. Faisal, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
122	Perpindahan Panas I	A5	Dr. Faisal, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
123	Statistika Teknik	A4	Dr. Faisal, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
124	Statistika Teknik	A5	Dr. Faisal, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
125	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A5	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
126	Perpindahan Panas I	A2	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
127	Perpindahan Panas I	A3	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
128	Pengenalan Teknik Mesin	A4	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
129	Pengukuran Teknik	A1	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
130	Pengukuran Teknik	A3	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
131	Pengukuran Teknik	A4	Muhammad Sayuthi, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
132	Matematika Teknik I	A3	Nurul Islami, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
133	Perlakuan Panas	Bahan	Nurul Islami, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
134	Praktikum Fenomena Dasar Mesin I	A2	Nurul Islami, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
135	Praktikum Fisika	A3	Nurul Islami, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
136	Sistem Kendali	A1	Nurul Islami, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
137	Sistem Kendali		Nurul Islami, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
138	Statistika Teknik	A2	Nurul Islami, S.T., M.Sc	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
139	Menggambar Teknik	A1	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Trnasparansi Penilaian	Keterangan
140	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A3	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
141	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A4	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
142	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A5	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
143	Proses Manufaktur II	A3	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
144	Proses Manufaktur II	A5	Muhammad Habibi, S.Pd., M.Eng	16	√	√	x	x	x	√	√	x	Hanya mengumpulkan dokumen RPS dan KK
145	Kinematika dan Dinamika II	A1	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
146	Praktikum Fisika	A1	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
147	Praktikum Fisika	A6	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
148	Sistem Kendali	A2	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
149	Sistem Kendali	A3	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
150	Sistem Kendali	A4	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
151	Sistem Kendali	A5	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
152	Mekanika Kekuatan Material	A4	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
153	Mekatronika I	A1	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Mata Kuliah	Kelas	Dosen	Jumlah Tatapmuka	RPS	Kontrak Kuliah	Bahan Ajar	Tugas/Quiz	Soal UTS	Soal UAS	Kesesuaian materi dan Soal UAS	Trnsparansi Penilaian	Keterangan
154	Mekatronika I	A3	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
155	Mekatronika I	A5	Muhammad Nuzan Rizki, S.T., M.T	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
156	Kalkulus I	A1	Nuraina, S.Pd., M.Pd	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
157	Bahasa Inggris Teknik	A1	Fidyati, S.Pd.I., M.Ed	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
158	Bahasa Inggris Teknik	A2	Fidyati, S.Pd.I., M.Ed	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
159	Pancasila	A1	Zulkifli, S.H., M.H	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
160	Pancasila	A2	Zulkifli, S.H., M.H	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
161	Kimia Dasar	A3	Mellyzar, S.Pd.I., M.Pd	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
162	Kimia Dasar	A4	Mellyzar, S.Pd.I., M.Pd	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
163	Kimia Dasar	A1	Sri Rahayu Retnowulan, S.Pd., M.P	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
164	Kimia Dasar	A2	Sri Rahayu Retnowulan, S.Pd., M.P	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
165	Kalkulus I	A2	Wulandari, S.Pd., M.Pd	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
166	Fisika Mekanika dan Panas	A1	Munzir Absa, S.T., M.Si	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
167	Fisika Mekanika dan Panas	A3	Munzir Absa, S.T., M.Si	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
168	Kalkulus I	A3	Nurul Afni Sinaga, S.Pd., M.Pd	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
169	Kalkulus I	A4	Desy Sary Ayunda, S.Pd., M.Pd	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
170	Bahasa Inggris Teknik	A3	Kurniawati, S.Pd., M.Ed	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-
171	Bahasa Inggris Teknik	A4	Kurniawati, S.Pd., M.Ed	16	√	√	√	√	√	√	√	√	-



B. TEMUAN DAN REKOMENDASI

B.1. Temuan

No.	Temuan	Keterangan	
1	43 Kelas tidak mengumpulkan Bahan Ajar	Elemen Mesin I	A2
Elemen Mesin I		A3	
Elemen Mesin I		A4	
Elemen Mesin I		A5	
Pengenalan Teknik Mesin		A1	
Pengenalan Teknik Mesin		A2	
Pengenalan Teknik Mesin		A3	
Mekanika Kekuatan Material		A5	
Material Teknik I		A5	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja		A1	
Manajemen Industri		A1	
Menggambar Teknik		A3	
Pengenalan Teknik Mesin		A2	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja		A2	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja		A3	
Manajemen Industri		A2	
Manajemen Industri		A3	
Praktikum Fisika		A4	
Praktikum Fisika		A7	
Pengenalan Teknik Mesin		A1	
Perlakuan Panas		Bahan	
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I		A1	
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I		A2	
Pengukuran Mesin		A2	
Pengukuran Teknik		A5	
Proses Manufaktur II		A1	
Teknik Pembentukan Logam		Manufaktur	
Matematika Teknik Mesin I		A2	
Matematika Teknik Mesin I		A5	
Mekanika Fluida II		A4	
Termodinamika Teknik I		A3	
Matematika Teknik Mesin I		A1	
Matematika Teknik Mesin I		A4	
Praktikum Fenomena Dasar Mesin		A4	
Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A5		
Praktikum Prestasi Mesin	A1		
Termodinamika Teknik I	A4		
Termodinamika Teknik I	A5		
Fisika Mekanika dan Panas	A2		
Fisika Mekanika dan Panas	A4		
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A4		
Menggambar Teknik	A1		
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A3		
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A4		
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I	A5		
Proses Manufaktur II	A3		
Proses Manufaktur II	A5		

Laporan MONEV Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024
Unit Jaminan Mutu Program Studi Teknik Mesin

No.	Temuan	Keterangan	
2	52 Kelas tidak melakukan transparansi penilaian	Menggambar Teknik	A1
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I		A3	
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I		A4	
Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas I		A5	
Proses Manufaktur II		A3	
Proses Manufaktur II		A5	
Fisika Mekanika dan Panas		A2	
Fisika Mekanika dan Panas		A4	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja		A4	
Matematika Teknik Mesin I		A1	
Matematika Teknik Mesin I		A4	
Praktikum Fenomena Dasar Mesin		A4	
Praktikum Fenomena Dasar Mesin		A5	
Praktikum Prestasi Mesin		A1	
Termodinamika Teknik I		A4	
Termodinamika Teknik I		A5	
Bejana Tekan		Konstruksi	
Kinematika dan Dinamika II		A2	
Kinematika dan Dinamika II		A3	
Kinematika dan Dinamika II		A4	
Mekanika Kekuatan Material		A2	
Alat Berat		Konstruksi	
Kinematika dan Dinamika II		A5	
Mekanika Kekuatan Material		A1	
Mekanika Kekuatan Material		A3	
Mekanika Kekuatan Material		A4	
Perlakuan Panas		Bahan	
Elemen Mesin I		A2	
Elemen Mesin I		A3	
Elemen Mesin I		A4	
Elemen Mesin I		A5	
Pengenalan Teknik Mesin		A1	
Pengenalan Teknik Mesin		A2	
Pengenalan Teknik Mesin		A3	
Mekanika Kekuatan Material		A5	
Material Teknik I		A5	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja		A1	
Manajemen Industri		A1	
Menggambar Teknik		A3	
Pengenalan Teknik Mesin		A2	
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A2		
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A3		
Manajemen Industri	A2		
Manajemen Industri	A3		
Praktikum Fisika	A4		
Praktikum Fisika	A7		
Pengenalan Teknik Mesin	A1		
Material Teknik	Bahan		
Material Teknik II	A1		
Alat Penukar Kalor	KE		
Perpindahan Panas	A4		

B.2. Rekomendasi

1. Perlu dirumuskan mekanisme efektif pengumpulan RPS, kontrak kuliah, bahan ajar, dan soal UTS. Misalnya dengan menyurati dosen di awal perkuliahan atau menjelang ujian untuk dapat mengumpulkan semuanya ke jurusan.
2. Perlu adanya skema *reward and punishment* bagi dosen-dosen yang mengajar pada semester yang bersangkutan terkait pengumpulan dokumen-dokumen di atas..
3. Perlu adanya sosialisasi lebih lanjut dari fakultas terkait RPS dan Kontrak Kuliah.
4. Perlu adanya verifikasi soal ujian.
5. Perlu adanya mekanisme evaluasi transparansi hasil ujian.
6. Perlu adanya dorongan untuk mengumpulkan bahan ajar.
7. Perlu adanya pengawasan pelaksanaan perkuliahan/ujian realtime (sidak).

LAMPIRAN

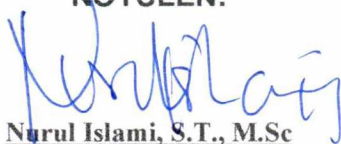
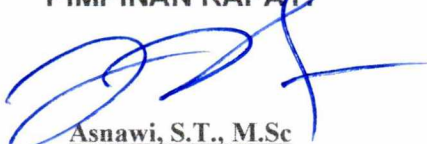


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Batam, Blang Pulo, Muara Satu – Lhokseumawe – Aceh (24352)

Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://teknik.unimal.ac.id> Email: ft@unimal.ac.id

NOTULEN RAPAT PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN UNIVERSITAS MALIKUSSALEH	
RAPAT : Tinjauan Manajemen untuk laporan monev perkuliahan semester ganjil 2023-2024 PSTM.	
TEMPAT: Ruang Rapat Program Studi Teknik Mesin	HARI: Kamis TANGGAL: 07 Maret 2024
WAKTU: 09.00 WIB - Selesai	
NOTULEN:  <u>Nurul Islami, S.T., M.Sc</u> NIP. 198209282023211011	PIMPINAN RAPAT:  <u>Asnawi, S.T., M.Sc</u> 198002272006041010
PESERTA RAPAT: Daftar Hadir Terlampir	DISTRIBUSI KEPADA: Seluruh Peserta Rapat
HASIL RAPAT: Menindak Lanjut Laporan Monev perkuliahan : <ul style="list-style-type: none">• Metode pengumpulan bahan ajar via daring• Desimulasi proses transparansi penitikan• Penguasaan pelaksanaan perkuliahan (sidak)	

Pimpinan Rapat,
Ketua Jurusan Teknik Mesin


Asnawi, S.T., M.Sc
NIP. 198002272006041010





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Batam, Blang Pulo, Muara Satu – Lhokseumawe – Aceh (24352)
Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://teknik.unimal.ac.id> Email: ft@unimal.ac.id

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Kamis / 07 Maret 2024
Pukul : 09.00 - 10.30 wib
Tempat : R. Rapat PSTM
Agenda : Tinjauan Manajemen untuk laporan monev perkuliahan semester ganjil 2023-2024 PSTM.

No.	Nama	NIP	Tanda Tangan
1	Asriani	198002272006041001	1
2	Abdul Rahman	196811202003121001	2
3	Nurul Islami	198204282007211011	3
4	Muhammad Nuzan Rizki	199801162022031016	4
5	Abu Yusuf	197402032003021002	5
6	Faisal	197702022006041015	6
7	ALJUFRI	196801102002121001	7
8	Sharyadi	1985051719808121001	8
9	Sulmiardi	196712062002121001	9
10	M. Sayur Thi	197906282006041009	10
11			11.

Pimpinan Rapat,
Ketua Jurusan Teknik Mesin



Asnawi, S.T., M.Sc

NIP 198002272006041010