



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IMO105 Praktikum Metrologi Industri Kelas : TM01 (01)
Ruang : AFG705 Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:00:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	27-02-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Menjelaskan peraturan di laboratorium Metrologi Industri.			14	0	0	0
2	04-03-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengenalan alat ukur 1			14	0	0	0
3	12-03-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengenalan alat ukur 2			14	0	0	0
4	18-03-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Kalibrasi alat ukur 1			14	0	0	0
5	25-03-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Kalibrasi alat ukur 2			14	0	0	0
6	01-04-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Elemen Geometri Ulir 1			14	0	0	0
7	18-04-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Elemen Geometri Ulir 2			14	0	0	0
8	06-05-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Dimensi Produk 1			14	0	0	0
9	13-05-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Dimensi Produk 2			14	0	0	0

10	20-05-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Sudut 1			14	0	0	0
11	27-05-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Sudut 2			14	0	0	0
12	03-06-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Kebulatan 1			14	0	0	0
13	10-06-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Pengukuran Kebulatan 2			14	0	0	0
14	12-06-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Review			14	0	0	0
15	22-04-2024	13:00-13:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	14	0	0	0
16	24-06-2024	13:00-13:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	14	0	0	0

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : IMO105-Praktikum Metrologi Industri
sks : 1.00
Dosen Pengampu : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIDN-NIK : 0302067801-2660/Usakti
Semester : Genap 2023/2024 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Praktikum		Ujian Tengah Semester		Ujian Akhir Semester		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	50.00 %	Nilai	25.00 %	Nilai	25.00 %			
1	061002200002	ILHAM ARIA RONESTA	66.40	33.20	78.00	19.50	85.00	21.25	73.95	B	Pass
2	061002200012	REZA ADITIYA OCTAVIAN	66.80	33.40	70.00	17.50	60.00	15.00	65.90	B-	Pass
3	061002200009	NAUFAL ANANDA	50.00	25.00	50.00	12.50	80.00	20.00	57.50	C	Pass
4	061002200003	LAODE MOHAMMAD IRVAN AR RANTISI KHAN	65.70	32.85	85.00	21.25	75.00	18.75	72.85	B	Pass
5	061002200022	MUHAMMAD ALGHIFARI	53.50	26.75	75.00	18.75	65.00	16.25	61.75	C	Pass
6	061002200013	ALDI ALEX SADIGO	66.40	33.20	60.00	15.00	75.00	18.75	66.95	B-	Pass
7	061001900013	YUSUF GERRY PUTRA PRATAMA	66.40	33.20	70.00	17.50	60.00	15.00	65.70	B-	Pass
8	061001900002	MUHAMMAD ARIQ MUFLIH	57.20	28.60	80.00	20.00	73.00	18.25	66.85	B-	Pass
9	061002200004	MAHENDRA DWI SAPUTRA	63.80	31.90	70.00	17.50	77.50	19.38	68.78	B	Pass
10	061002200020	PETRUS DARMAYANTO MAKIN	55.20	27.60	70.00	17.50	70.00	17.50	62.60	C+	Pass
11	061002200014	MUHAMMAD REFI ROYYAN	61.00	30.50	75.00	18.75	90.00	22.50	71.75	B	Pass
12	061002200001	AMARZA RADITYA PRAVKHA	66.80	33.40	60.00	15.00	77.50	19.38	67.78	B-	Pass
13	061002200019	MUHAMMAD RIO APRIZAL	62.60	31.30	70.00	17.50	70.00	17.50	66.30	B-	Pass
14	061002200008	DAFA ARIO WICAKSONO	63.40	31.70	80.00	20.00	80.00	20.00	71.70	B	Pass

Keterangan:

Range Nilai Angka Nilai Huruf

80.00 - 100.00 A
77.00 - 79.99 A-
74.00 - 76.99 B+
68.00 - 73.99 B

65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IML209 Mesin Konversi Energi II Kelas : TM01 (01)
Ruang : AFG606A Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 10:00:00 - 11:40:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

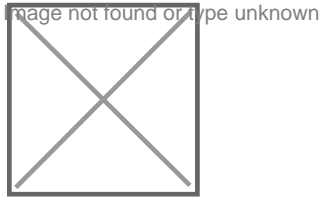
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	03-06-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Integrated Gasification Combined-Cycle (IGCC) Power Plants • Gasifikasi Terintegrasi • The Cool Water IGCC Plant • Proses Gasifikasi Dow			10	0	0	0
2	10-06-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Integrated Gasification Combined-Cycle (IGCC) Power Plants • Gasifikasi Terintegrasi • The Cool Water IGCC Plant • Proses Gasifikasi Dow			10	0	0	0

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : IML209 Mesin Konversi Energi II Kelas : TM01 (01)
Ruang : AFG606A Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 10:00:00 - 11:40:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2
			03-06-2024 10:00	10-06-2024 10:00
1	061001900021	MUHAMMAD HARISH	Hdr	Hdr
2	061001900024	RULLY ALTHARIQ ALI	Hdr	Hdr
3	061002000003	ELANG ERLANGGA RAMADHAN	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			3	3

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.

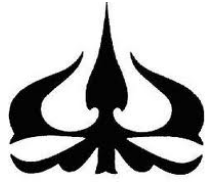
DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : IML209-Mesin Konversi Energi II
sks : 2.00
Dosen Pengampu : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIDN-NIK : 0302067801-2660/Usakti
Semester : Genap 2023/2024 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Ujian Tengah Semester		Ujian Akhir Semester		Tugas		Ujian Kuis		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	35.00 %	Nilai	35.00 %	Nilai	20.00 %	Nilai	10.00 %			
1	061002000006	AZFA RHAZASTA ABIANDRA	69.00	24.15	70.00	24.50	100.00	20.00	50.00	5.00	73.65	B	Pass
2	061002000005	EMERY TRICAHYA	58.00	20.30	70.00	24.50	100.00	20.00	100.00	10.00	74.80	B+	Pass
3	061002000003	ELANG ERLANGGA RAMADHAN	78.00	27.30	72.00	25.20	100.00	20.00	100.00	10.00	82.50	A	Pass
4	061002000007	GEORGE HEBERT	76.00	26.60	85.00	29.75	100.00	20.00	100.00	10.00	86.35	A	Pass
5	061002000017	RIZKY BINTANG SAMUDRA	60.00	21.00	70.00	24.50	100.00	20.00	100.00	10.00	75.50	B+	Pass
6	061001900021	MUHAMMAD HARISH	76.00	26.60	60.00	21.00	22.00	4.40	100.00	10.00	62.00	C+	Pass
7	061001900024	RULLY ALTHARIQ ALI	0.00	0.00	60.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00	E	Fail
8	061002000016	ARYA DEWANATA	65.00	22.75	64.00	22.40	70.00	14.00	50.00	5.00	64.15	C+	Pass
9	061002000014	MUHAMMAD FAHMI ARIFIN	76.00	26.60	70.00	24.50	75.00	15.00	100.00	10.00	76.10	B+	Pass
10	061002000010	ANGELIQUE EDITH DE CHRISTANTYO	82.00	28.70	80.00	28.00	100.00	20.00	100.00	10.00	86.70	A	Pass

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IMT8310 Motor Bakar Hemat Energi Kelas : MTM 01 (01)
Ruang : AFG606B Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 18:30:00 - 21:00:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

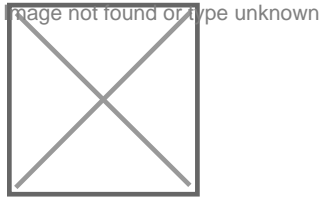
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	21-02-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan visi, misi, tatacara penilaian, RPS MK, bobot tugas/UTS/UAS			2	0	0	0
2	26-02-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PARAMETER PENGOPERASIAN MESIN: a. Penjelasan mengenai mesin penggerak reciprocating. b. Penjelasan mengenai torsi dan daya. c. Penjelasan mengenai efisiensi mekanis. d. Penjelasan mengenai Mean Effective Pressure (MEP) e. Menjelaskan mengenai Work per Cycle pada mesin			2	0	0	0
3	04-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PARAMETER PENGOPERASIAN MESIN: a. Rasio perbandingan bahan bakar dan udara b. Effisiensi volumetric. c. Berat spesifik dan volume d. Spesifik Emisi dan indeks emisi e. Konsumsi bahan bakar pada mesin	Buku Heywood hal 60 no.23,24,26,27		3	0	0	0
4	18-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	KOMPONEN MESIN: a. Komponen mesin diesel b. Pengoperasian mesin diesel c. Komponen mesin bensin d. Pengoperasian mesin bensin	Tugas merangkum buku heywoods hal 12 -41		3	0	0	0
5	25-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	TERMOKIMIA PENCAMPURAN UDARA DAN BAHAN BAKAR: a. Komposisi udara dan bahan bakar b. Stoikiometri bahan bakar c. Komponen organik bahan bakar d. Struktur molekul bahan bakar			3	0	0	0

6	26-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	HUKUM TERMODINAMIKA PERTAMA-KEDUA DAN PEMBAKARAN: a. Keseimbangan energi dan entalpy b. Pembentukan enthalpy c. Nilai kalor d. Entropi			3	0	0	0
7	01-04-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	IDEAL MODEL UNTUK PROSES MESIN: a. Kompresi mesin b. Pembakaran c. Ekspansi d. Exhaust e. Intake f. Hubungan termodinamika dengan proses mesin.			3	0	0	0
8	29-04-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN BENSIN: a. Proses pembakaran di mesin bensin b. Knocking. c. Efek dari Pre-ignition. d. Detonasi.			3	0	0	0
9	06-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN BENSIN: a. Struktur api dan kecepatan di mesin bensin b. Perbedaan pembakaran di mesin bensin dan mesin diesel c. Penyebab knocking di mesin bensin dan mesin diesel	Kuis		3	0	0	0
10	13-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN DIESEL: a. Proses pembakaran di mesin diesel. b. Penundaan pengapian c. Tekanan silinder. d. Struktur api dan penyemprotan.			2	0	0	0
11	20-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN DIESEL: a. Sifat penyemprotan bahan bakar. b. Injeksi bahan bakar c. Struktur penyemprotan d. Atomisasi e. Ukuran droplet f. Penyemprotan evaporasi	Membuat ringkasan dari Jurnal mengenai spray characteristic		3	0	0	0
12	27-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	FORMASI POLUTAN: a. Formasi polutan pada proses pembakaran b. Emisi partikulat c. Perawatan exhaust gas			3	0	0	0
13	03-06-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	FORMASI POLUTAN: a. Pembakaran tidak sempurna (incomplete combustion) b. Formasi dioksin pada pembakaran sampah dan di incinerator. c. Metode untuk mengurangi emisi	Tugas mencari jurnal polusi pembakaran		3	0	0	0
14	10-06-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	LUBRIKASI / PELUMAS MESIN: a. Gesekan mesin b. Lubrikasi mesin c. Gesekan mesin pada mesin diesel d. Gesekan mesin pada mesin bensin			1	0	1	0
15	26-04-2024	18:30-18:30	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	3	0	0	0
16	28-06-2024	18:30-18:30	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	3	0	0	0

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : IMT8310 Motor Bakar Hemat Energi Kelas : MTM 01 (01)
Ruang : AFG606B Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 18:30:00 - 21:00:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21-02-2024	26-02-2024	04-03-2024	18-03-2024	25-03-2024	26-03-2024	01-04-2024	29-04-2024	06-05-2024	13-05-2024	20-05-2024	27-05-2024	03-06-2024	10-06-2024
			06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30
1	161012100005	NUARSON SIMANJUNTAK	NA	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Ijn
2	161012200002	AKBAR YUDA PRATAMA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Ijn	Hdr	Hdr	Hdr	Alp
3	161012300002	SANDI APRIANDI SETIAWAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.

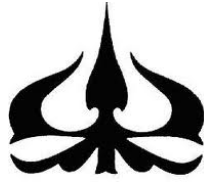
DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : IMT8310-Motor Bakar Hemat Energi
sks : 3.00
Dosen Pengampu : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIDN-NIK : 0302067801-2660/Usakti
Semester : Genap 2023/2024 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Quiz 1		Tugas		Ujian Akhir Semester		Ujian Tengah Semester		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	15.00 %	Nilai	25.00 %	Nilai	30.00 %	Nilai	30.00 %			
1	161012300002	SANDI APRIANDI SETIAWAN	85.00	12.75	85.00	21.25	90.00	27.00	80.00	24.00	85.00	A	Pass
2	161012200002	AKBAR YUDA PRATAMA	85.00	12.75	65.00	16.25	90.00	27.00	78.00	23.40	79.40	A-	Pass
3	161012100005	NUARSON SIMANJUNTAK	50.00	7.50	50.00	12.50	90.00	27.00	77.00	23.10	70.10	B	Pass

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IME6217 Mekanika Fluida II Kelas : Eks7A (7A)
Ruang : OLR-FTI Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Wednesday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 18:30:00 - 21:00:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	21-02-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan visi, misi, kontrak perkuliahan, menjelaskan besaran dan satuan			25	0	0	0
2	28-02-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan dimensi, non-dimensi, metode analisa dimensi, Teorema ? Buckingham	Tugas 1		25	0	0	0
3	06-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan similitude (kemiripan geometrik, kinematik dan dinamis), bilangan tidak berdimensi			25	0	0	0
4	13-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan hukum model untuk kesamaan pada Reynolds, weber, Fraud, mach,Euler. Beserta contoh soal dan penyelesaiannya.	Tugas 2		25	0	0	0
5	20-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan aliran pipa, aliran laminer-turbulent, bilangan Reynolds.			24	0	1	0
6	27-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan aliran laminer dalam pipa, pipa miring, pipa horizontal,aliran turbulent pada pipa, diagram moody.			25	0	0	0
7	03-04-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan kerugian dalam pipa, kerugian mayor dan minor, contoh soal dan penyelesaiannya.	Tugas		25	0	0	0
8	01-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Pipa seri dan pipa paralel, contoh soal dan penyelesaiannya			22	1	0	0

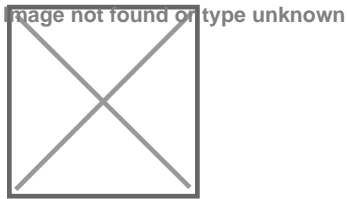
9	08-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Aliran Kompresibel, pers.dasar aliran kompresibel, pers. kontinuitas, pers. bernoulli, pers. momentum.pers. bernouli adiabatik dan isothermal.			24	0	0	0
10	15-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan kecepatan sonic modulus massal, kecepatan sonic proses isothermal dan adiabatik, bilangan Mach, pengukuran aliran kompresibel.			24	0	0	0
11	22-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Pengukuran aliran kompresibel, aliran cairan kompresi melalui venturimeter. Contoh soal dan penyelesaiannya.			24	0	0	0
12	29-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan aliran isentropik satu dimensi, aliran sonic, supersonic dan subsonic. Tekanan kritis, temperatur kritis, densitas kritis.			24	0	0	0
13	05-06-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan aliran terbuka, jenis aliran di saluran, formula saluran terbuka.			24	0	0	0
14	12-06-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Latihan dan review soal			24	0	0	0
15	24-04-2024	18:30-18:30	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	24	0	1	0
16	19-06-2024	18:30-18:30	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	24	0	0	0

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : IME6217 Mekanika Fluida II Kelas : Eks7A (7A)
Ruang : OLR-FTI Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Wednesday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 18:30:00 - 21:00:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21-02-2024	28-02-2024	06-03-2024	13-03-2024	20-03-2024	27-03-2024	03-04-2024	01-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	22-05-2024	29-05-2024	05-06-2024	12-06-2024
			06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30
1	061002304014	ARDI WIYANTO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	061002304016	ALI NUR HUSIN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	061002304018	TEZAR ARDILLAS RUSDHIE TANJUNG	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	061002304024	LIZA NUR HASANAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	061002304025	KAMALUDDIN AL GIFARI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	061002304026	MALIKIE DUTA MAULANA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	061002304040	SUTAN SOALOON JONATHAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	061002304042	MOH. PANJI DIVI ZIANKA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	061002304044	HOTMA PANYAPULAN HARAHAP	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	061002304046	ARSA DAMARA PUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
11	061002304048	FAJAR ALFIAN SYAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
12	061002304049	MUHAMMAD AZIZ	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.

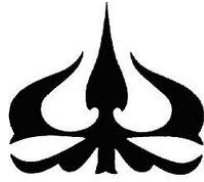
DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : IME6217-Mekanika Fluida II
 sks : 2.00
 Dosen Pengampu : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIDN-NIK : 0302067801-2660/Usakti
 Semester : Genap 2023/2024 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Ujian Tengah Semester		Ujian Akhir Semester		Tugas 1		Tugas 2		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	30.00 %	Nilai	35.00 %	Nilai	20.00 %	Nilai	15.00 %			
1	061002304003	FIZRI DWI DHARMAWAN	56.00	16.80	70.00	24.50	85.00	17.00	80.00	12.00	70.30	B	Pass
2	061002304033	SAID RABBANI	65.00	19.50	50.00	17.50	85.00	17.00	80.00	12.00	66.00	B-	Pass
3	061002304016	ALI NUR HUSIN	75.00	22.50	75.00	26.25	85.00	17.00	80.00	12.00	77.75	A-	Pass
4	061002304012	ESTER PAULINA PANJAITAN	56.00	16.80	40.00	14.00	85.00	17.00	50.00	7.50	55.30	D	Fail
5	061002304024	LIZA NUR HASANAH	60.00	18.00	50.00	17.50	85.00	17.00	80.00	12.00	64.50	C+	Pass
6	061002304011	DEFLIN NUZUL RAMADHAN	40.00	12.00	45.00	15.75	50.00	10.00	50.00	7.50	45.25	D	Fail
7	061002304031	FADHIL RAMADHAN WIDOYOKO	65.00	19.50	65.00	22.75	85.00	17.00	75.00	11.25	70.50	B	Pass
8	061002304001	DINA TRI OKTAVIANI	58.00	17.40	78.00	27.30	85.00	17.00	80.00	12.00	73.70	B	Pass
9	061002304030	KHAIRUL FAHMI	65.00	19.50	75.00	26.25	85.00	17.00	80.00	12.00	74.75	B+	Pass
10	061002304018	TEZAR ARDILLAS RUSDHIE TANJUNG	65.00	19.50	75.00	26.25	85.00	17.00	80.00	12.00	74.75	B+	Pass
11	061002304026	MALIKIE DUTA MAULANA	50.00	15.00	40.00	14.00	85.00	17.00	80.00	12.00	58.00	C	Pass
12	061002304027	MUHAMMAD RIZAL BAIHAQI	56.00	16.80	50.00	17.50	85.00	17.00	80.00	12.00	63.30	C+	Pass
13	061002304049	MUHAMMAD AZIZ	50.00	15.00	45.00	15.75	85.00	17.00	80.00	12.00	59.75	C	Pass
14	061002304006	MOHAMMAD REZA FIRDAUS	56.00	16.80	55.00	19.25	85.00	17.00	80.00	12.00	65.05	B-	Pass
15	061002304048	FAJAR ALFIAN SYAH	90.00	27.00	80.00	28.00	85.00	17.00	80.00	12.00	84.00	A	Pass
16	061002304042	MOH. PANJI DIVI ZIANKA	50.00	15.00	45.00	15.75	30.00	6.00	30.00	4.50	41.25	E	Fail
17	061002304014	ARDI WIYANTO	58.00	17.40	40.00	14.00	85.00	17.00	80.00	12.00	60.40	C	Pass
18	061002304040	SUTAN SOALON JONATHAN	50.00	15.00	60.00	21.00	85.00	17.00	80.00	12.00	65.00	B-	Pass
19	061002304044	HOTMA PANYAPULAN HARAHAP	50.00	15.00	55.00	19.25	85.00	17.00	50.00	7.50	58.75	C	Pass
20	061002304032	MUHAMMAD AULIA RAFLI	75.00	22.50	65.00	22.75	80.00	16.00	30.00	4.50	65.75	B-	Pass
21	061002304047	LEONY AFRIZA DIENHAQ	50.00	15.00	50.00	17.50	30.00	6.00	30.00	4.50	43.00	E	Fail
22	061002304029	MOCHAMMAD RHEZA DWI SUSANTO	65.00	19.50	55.00	19.25	85.00	17.00	80.00	12.00	67.75	B-	Pass
23	061002304025	KAMALUDDIN AL GIFARI	60.00	18.00	55.00	19.25	85.00	17.00	50.00	7.50	61.75	C	Pass
24	061002304046	ARSA DAMARA PUTRA	50.00	15.00	45.00	15.75	85.00	17.00	50.00	7.50	55.25	D	Fail

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IMU6104 Proyek Inovasi I Kelas : Eks7L (7L)
Ruang : OLR-FTI Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Saturday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 12:30:00 - 15:30:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	24-02-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Briefing, Membacakan visi, misi, menjelaskan proyek inovasi, luaran yang diharapkan			5	0	0	0
2	02-03-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Menjelaskan proyek inovasi, menentukan ide untuk membuat mesin.			5	0	0	0
3	09-03-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Menjelaskan Timetable dan PIC di setiap kegiatan capstone design			5	0	0	0
4	16-03-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Presentasi ajuan tema proyek inovasi I			5	0	0	0
5	23-03-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Update kegiatan			5	0	0	0
6	30-03-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Diskusi mengenai cara pengambilan data langsung ke lapangan. Pembahasan lokasi pengambilan data			5	0	0	0
7	06-04-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Menjelaskan persiapan Presentasi Proyek Inovasi			5	0	0	0
8	27-04-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Presentasi Proyek Inovasi			5	0	0	0
9	04-05-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Menjelaskan prosedur pembuatan prototype			5	0	0	0

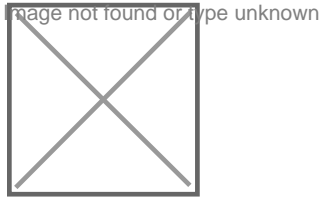
10	11-05-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Up date kegiatan			5	0	0	0
11	18-05-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Presentasi update kegiatan prototype			5	0	0	0
12	25-05-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Pembuatan desain prototype			5	0	0	0
13	03-06-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Desain prototype dan menggambar dengan software			5	0	0	0
14	08-06-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Update Desain prototype dan menggambar dengan software			5	0	0	0
15	09-07-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Finalisasi laporan dan desain			5	0	0	0
16	13-07-2024	12:30-12:30	Tatap Muka	Ujian presentasi proyek inovasi mahasiswa			5	0	0	0

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : IMU6104 Proyek Inovasi I Kelas : Eks7L (7L)
Ruang : OLR-FTI Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Saturday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 12:30:00 - 15:30:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24-02-2024 12:30	02-03-2024 12:30	09-03-2024 12:30	16-03-2024 12:30	23-03-2024 12:30	30-03-2024 12:30	06-04-2024 12:30	27-04-2024 12:30	04-05-2024 12:30	11-05-2024 12:30	18-05-2024 12:30	25-05-2024 12:30	03-06-2024 12:30	08-06-2024 12:30	09-07-2024 12:30	13-07-2024 12:30
1	061002304048	FAJAR ALFIAN SYAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	061002304049	MUHAMMAD AZIZ	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	061002304050	MUHAMMAD RIFKY KAMARULLAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	061002304051	FU'AD AZIZ	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.

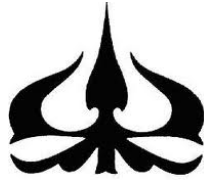
DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : IMU6104-Proyek Inovasi I
sks : 1.00
Dosen Pengampu : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIDN-NIK : 0302067801-2660/Usakti
Semester : Genap 2023/2024 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Nilai Final		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	100.00 %			
1	061002304049	MUHAMMAD AZIZ	80.10	80.10	80.10	A	Pass
2	061002304048	FAJAR ALFIAN SYAH	80.10	80.10	80.10	A	Pass
3	061002304050	MUHAMMAD RIFKY KAMARULLAH	82.35	82.35	82.35	A	Pass
4	061002304051	FU'AD AZIZ	81.15	81.15	81.15	A	Pass
5	061002304047	LEONY AFRIZA DIENHAQ	81.65	81.65	81.65	A	Pass

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IMT8310 Motor Bakar Hemat Energi Kelas : MTM 01 (01)
Ruang : AFG606B Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 18:30:00 - 21:00:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

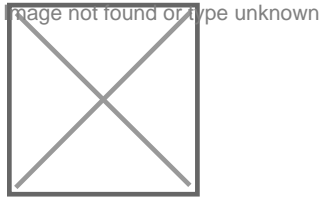
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	21-02-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	Menjelaskan visi, misi, tatacara penilaian, RPS MK, bobot tugas/UTS/UAS			2	0	0	0
2	26-02-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PARAMETER PENGOPERASIAN MESIN: a. Penjelasan mengenai mesin penggerak reciprocating. b. Penjelasan mengenai torsi dan daya. c. Penjelasan mengenai efisiensi mekanis. d. Penjelasan mengenai Mean Effective Pressure (MEP) e. Menjelaskan mengenai Work per Cycle pada mesin			2	0	0	0
3	04-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PARAMETER PENGOPERASIAN MESIN: a. Rasio perbandingan bahan bakar dan udara b. Efisiensi volumetric. c. Berat spesifik dan volume d. Spesifik Emisi dan indeks emisi e. Konsumsi bahan bakar pada mesin	Buku Heywood hal 60 no.23,24,26,27		3	0	0	0
4	18-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	KOMPONEN MESIN: a. Komponen mesin diesel b. Pengoperasian mesin diesel c. Komponen mesin bensin d. Pengoperasian mesin bensin	Tugas merangkum buku heywoods hal 12 -41		3	0	0	0
5	25-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	TERMOKIMIA PENCAMPURAN UDARA DAN BAHAN BAKAR: a. Komposisi udara dan bahan bakar b. Stoikiometri bahan bakar c. Komponen organik bahan bakar d. Struktur molekul bahan bakar			3	0	0	0

6	26-03-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	HUKUM TERMODINAMIKA PERTAMA-KEDUA DAN PEMBAKARAN: a. Keseimbangan energi dan entalpy b. Pembentukan enthalpy c. Nilai kalor d. Entropi			3	0	0	0
7	01-04-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	IDEAL MODEL UNTUK PROSES MESIN: a. Kompresi mesin b. Pembakaran c. Ekspansi d. Exhaust e. Intake f. Hubungan termodinamika dengan proses mesin.			3	0	0	0
8	29-04-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN BENSIN: a. Proses pembakaran di mesin bensin b. Knocking. c. Efek dari Pre-ignition. d. Detonasi.			3	0	0	0
9	06-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN BENSIN: a. Struktur api dan kecepatan di mesin bensin b. Perbedaan pembakaran di mesin bensin dan mesin diesel c. Penyebab knocking di mesin bensin dan mesin diesel	Kuis		3	0	0	0
10	13-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN DIESEL: a. Proses pembakaran di mesin diesel. b. Penundaan pengapian c. Tekanan silinder. d. Struktur api dan penyemprotan.			2	0	0	0
11	20-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	PEMBAKARAN DI MESIN DIESEL: a. Sifat penyemprotan bahan bakar. b. Injeksi bahan bakar c. Struktur penyemprotan d. Atomisasi e. Ukuran droplet f. Penyemprotan evaporasi	Membuat ringkasan dari Jurnal mengenai spray characteristic		3	0	0	0
12	27-05-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	FORMASI POLUTAN: a. Formasi polutan pada proses pembakaran b. Emisi partikulat c. Perawatan exhaust gas			3	0	0	0
13	03-06-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	FORMASI POLUTAN: a. Pembakaran tidak sempurna (incomplete combustion) b. Formasi dioksin pada pembakaran sampah dan di incinerator. c. Metode untuk mengurangi emisi	Tugas mencari jurnal polusi pembakaran		3	0	0	0
14	10-06-2024	18:30-18:30	Tatap Muka	LUBRIKASI / PELUMAS MESIN: a. Gesekan mesin b. Lubrikasi mesin c. Gesekan mesin pada mesin diesel d. Gesekan mesin pada mesin bensin			1	0	1	0
15	26-04-2024	18:30-18:30	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	3	0	0	0
16	28-06-2024	18:30-18:30	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	3	0	0	0

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: fti@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : IMT8310 Motor Bakar Hemat Energi Kelas : MTM 01 (01)
Ruang : AFG606B Dosen : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0302067801-2660/Usakti
Waktu : 18:30:00 - 21:00:00 Periode : Genap 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21-02-2024	26-02-2024	04-03-2024	18-03-2024	25-03-2024	26-03-2024	01-04-2024	29-04-2024	06-05-2024	13-05-2024	20-05-2024	27-05-2024	03-06-2024	10-06-2024
			06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30	06:30
1	161012100005	NUARSON SIMANJUNTAK	NA	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Ijn
2	161012200002	AKBAR YUDA PRATAMA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Ijn	Hdr	Hdr	Hdr	Alp
3	161012300002	SANDI APRIANDI SETIAWAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 19-08-2024

Dosen Pengasuh

ttd

2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : IMT8310-Motor Bakar Hemat Energi
sks : 3.00
Dosen Pengampu : 2660 Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIDN-NIK : 0302067801-2660/Usakti
Semester : Genap 2023/2024 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Quiz 1		Tugas		Ujian Akhir Semester		Ujian Tengah Semester		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	15.00 %	Nilai	25.00 %	Nilai	30.00 %	Nilai	30.00 %			
1	161012300002	SANDI APRIANDI SETIAWAN	85.00	12.75	85.00	21.25	90.00	27.00	80.00	24.00	85.00	A	Pass
2	161012200002	AKBAR YUDA PRATAMA	85.00	12.75	65.00	16.25	90.00	27.00	78.00	23.40	79.40	A-	Pass
3	161012100005	NUARSON SIMANJUNTAK	50.00	7.50	50.00	12.50	90.00	27.00	77.00	23.10	70.10	B	Pass

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D