



**FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG D LT 5
Telp: 62-21-5663232 / 62-21-5605835 ext.8510, 5670496
Email: ftke@trisakti.ac.id

**SURAT TUGAS MELAKSANAKAN KEGIATAN
PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
Nomor: 967/C-1/FTKE/USAKTI/IX/2024**

Dekan Fakultas TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI Universitas Trisakti, dengan ini menugaskan kepada:

Nama : Arinda Ristawati, S.T., M.T.
NIK : 3567/Usakti
NIDN : 0320049202
Jabatan Akademik : ASA

Untuk melaksanakan Kegiatan Pendidikan dan Pengajaran pada:

Program Studi: TEKNIK PERMINYAKAN Jenjang: Sarjana

No.	Kode	Nama Matakuliah	sks	Kelas	Hari	Waktu	Ruang
1	MFU6201	Pengantar Teknologi Kebumihan dan Energi (PTKE)	2.00	03	Jumat	08:00:00-09:50:00	A1-202
2	MFU6102	Ekskursi Teknologi Kebumihan dan Energi (PTKE)	1.00	06	Rabu	08:00:00-08:50:00	A1-203
3	MPF6203	Karakteristik Batuan Reservoir	2.00	02	Senin	10:00:00-11:50:00	A1-202
4	MPB6103	Prak. Teknik Pemboran dan Produksi	1.00	02	Rabu	13:00:00-15:50:00	
5	MPB6103	Prak. Teknik Pemboran dan Produksi	1.00	05	Kamis	13:00:00-15:50:00	
6	MPF6305	Analisa Hasil Uji Sumur	3.00	02	Senin	13:00:00-15:50:00	A1-203
7	MPA6103	Proposal Skripsi	1.00	02	Kamis	08:00:00-08:50:00	A1-202

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

Jakarta, 16-09-2024

Dekan



ttd

Dr. Ir. Suryo Prakoso, S.T., M.T.

2907/USAkti/Usakti

Tembusan Kepada Yth

1. Ketua Program Studi
2. Ka Subbag SDM
3. Arsip



PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPF6305 Analisa Hasil Uji Sumur Kelas : TP-B (02)
Ruang : A1-203 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	02-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Visi Misi Peraturan Kelas Pendahuluan Materi Pengenalan Hasil Uji Sumur		Mahasiswa mampu mengetahui efek wellbore storage pada respon tekanan sumur dan Faktor Skin	21	0	0	0
2	09-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Kelakuan tekanan dan aliran pada kondisi infinite acting ? Kelakuan tekanan dan aliran pada kondisi finite acting (pseudo steady-state dan steady-state)	Tugas 1		19	0	2	0
3	16-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	wellbore storage pada respon tekanan sumur dan Faktor Skin		Mahasiswa mampu mengetahui efek wellbore storage pada respon tekanan sumur dan Faktor Skin	22	0	0	0
4	23-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Metodologi Pressure Drawdown Test		Mahasiswa mampu menjelaskan Analisa Pressure Drawdown Testing	22	0	0	0
5	30-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Memperkirakan permeabilitas, faktor skin, tekanan rata-rata reservoir berdasarkan data uji sumur pressure drawdown		Mahasiswa mampu menganalisa hasil uji sumur Pressure Drawdown Test	22	0	0	0
6	07-10-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Prinsip Superposisi, Landasan Teori Pressure Build Up		Mahasiswa mampu menjelaskan analisis hasil uji sumur Pressure Build Up	22	0	0	0

7	14-10-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Memperkirakan permeabilitas, faktor skin, tekanan rata-rata reservoir berdasarkan data uji sumur pressure Build mampu Penentuan Tekanan rata – rata (metode MBH, metode Dietz, metode Ramey Cobb)		Mahasiswa mampu menganalisa Pressure Build Up Test	22	0	0	0
8	28-10-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Type Curve Matching Ramey, Pressure derivative, Gringarten & Bourdet		Mahasiswa mampu Type Curve Matching Ramey, Pressure derivative, Gringarten & Bourdet	22	0	0	0
9	04-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Type Curve Matching Gringarten & Pressure Derivative Bourdet Type Curve PBU & PDD		Mahasiswa mampu menganalisa Type Curve Matching PBU & PDD	22	0	0	0
10	11-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Prinsip Multiple Rate & Multiple Well Testing		Mahasiswa mampu menjelaskan Prinsip Multiple Rate & Multiple Well Testing	22	0	0	0
11	18-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Tekanan pada Reservoir Gas		Mahasiswa mampu menenjelaskan dan menganalisa Tekanan pada Reservoir Gas	22	0	0	0
12	25-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Back Pressure Isochoral Test Modified Isochronal Analisa Konvensional Perencanaan Test		Mahasiswa mampu mengetahui Deliverability Test	22	0	0	0
13	02-12-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Back Pressure Isochoral Test Modified Isochronal Analisa Konvensional Perencanaan Test		Mahasiswa mampu mengetahui mengenai Back Pressure Isochoral Test Modified Isochronal Analisa Konvensional Perencanaan Test	22	0	0	0
14	09-12-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Reservoir rekah alami, Karakteristik reservoir rekah alami, Tekanan pada reservoir rekah alami, Pendahuluan, Tekanan pada hydraulic Vertical Fractured		Mahasiswa Mampu mengetahui mengenai Reservoir rekah alami, Karakteristik reservoir rekah alami, Tekanan pada reservoir rekah alami, Pendahuluan, Tekanan pada hydraulic Vertical Fractured	22	0	0	0
15	21-10-2024	13:00-13:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	22	0	0	0
16	16-12-2024	13:00-13:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	22	0	0	0

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

16	071002200047	CANTAS ARRASYID MUHAMMAD	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	071002200049	IZZAN DESNOVWAN HIMAWAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
18	071002200050	MUHAMMAD KEMMY SASMITA SALIM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
19	071002200053	I GEDE RADHYA ANANTHA SAPUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
20	071002200058	MUHAMAD FATHIR	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
21	071002200060	BRILLIANI SABEL SARINO	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
22	071002200061	AHMAD ALWAN MAULID S.	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			21	19	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MPF6305-Analisa Hasil Uji Sumur
 sks : 3.00
 Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
 NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
 Semester : Gasal 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa															Nilai Total	Huruf	Status		
			Nilai	6.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	4.00 %	Nilai	25.00 %				Nilai	25.00 %
1	071002200007	CINDY PUTRI AURIEL	58.00	3.48	58.00	5.80	58.00	5.80	78.00	7.80	77.00	7.70	85.00	3.40	83.80	20.95	81.00	20.25	75.18	B+	Pass
2	071002200058	MUHAMAD FATHIR	75.00	4.50	80.00	8.00	82.00	8.20	75.00	7.50	75.00	7.50	90.00	3.60	72.00	18.00	65.00	16.25	73.55	B	Pass
3	071002200041	ELANG LANGIT ERLANGGA	80.00	4.80	80.00	8.00	83.00	8.30	78.00	7.80	75.00	7.50	85.00	3.40	82.80	20.70	80.00	20.00	80.50	A	Pass
4	071002200039	ANUGERAH FAJAR RIDHO RAMADHAN	82.00	4.92	81.00	8.10	83.00	8.30	84.00	8.40	85.00	8.50	82.00	3.28	85.40	21.35	83.52	20.88	83.73	A	Pass
5	071002200053	IGEDE RADHYA ANANTHA SAPUTRA	75.00	4.50	80.00	8.00	85.00	8.50	82.00	8.20	85.00	8.50	82.00	3.28	83.00	20.75	82.52	20.63	82.36	A	Pass
6	071002200025	YOSEF MALVIN	80.00	4.80	80.00	8.00	80.00	8.00	82.00	8.20	83.00	8.30	78.00	3.12	85.40	21.35	83.00	20.75	82.52	A	Pass
7	071002200005	ARDIANSYAH GUNTUR SAPUTRA	80.00	4.80	80.00	8.00	82.00	8.20	75.00	7.50	80.00	8.00	75.00	3.00	84.40	21.10	80.00	20.00	80.60	A	Pass
8	071002100009	DELLON LEATEMIA	58.00	3.48	58.00	5.80	58.00	5.80	79.00	7.90	79.00	7.90	78.00	3.12	63.00	15.75	59.00	14.75	64.50	C+	Pass
9	071002200061	AHMAD ALWAN MAULID S.	80.00	4.80	82.00	8.20	82.00	8.20	80.00	8.00	85.00	8.50	82.00	3.28	84.40	21.10	80.00	20.00	82.08	A	Pass
10	071002200049	IZZAN DESNOVWAN HIMAWAN	80.00	4.80	82.00	8.20	85.00	8.50	85.00	8.50	82.00	8.20	82.00	3.28	85.00	21.25	83.52	20.88	83.61	A	Pass
11	071002200019	RAKHA MUHAMMAD LUBIS	58.00	3.48	75.00	7.50	70.00	7.00	75.00	7.50	80.00	8.00	80.00	3.20	81.20	20.30	59.00	14.75	71.73	B	Pass
12	071002200044	MUHAMMAD GABRIELLE SAPUTRA	82.00	4.92	82.00	8.20	85.00	8.50	85.00	8.50	75.00	7.50	75.00	3.00	80.20	20.05	79.52	19.88	80.55	A	Pass
13	071002200023	THERESIA DOLFINA KILMAS	75.00	4.50	80.00	8.00	81.00	8.10	80.00	8.00	80.00	8.00	80.00	3.20	86.00	21.50	90.00	22.50	83.80	A	Pass
14	071002200013	KRISTIAN MENDROFA	82.00	4.92	78.00	7.80	80.00	8.00	79.00	7.90	71.00	7.10	85.00	3.40	82.20	20.55	73.52	18.38	78.05	A-	Pass
15	071002200047	CANTAS ARRASYID MUHAMMAD	75.00	4.50	75.00	7.50	75.00	7.50	75.00	7.50	76.00	7.60	90.00	3.60	83.20	20.80	78.00	19.50	78.50	A-	Pass
16	071002200003	ANGELA ASTRID PUTRI LESTARI	82.00	4.92	81.00	8.10	82.00	8.20	80.00	8.00	80.00	8.00	80.00	3.20	60.00	15.00	71.00	17.75	73.17	B	Pass
17	071002200028	GIYSEL ADYA ARYA BUANA																			
18	071002200004	ANUGRAH VALENTINO PARTO	81.00	4.86	81.00	8.10	80.00	8.00	79.00	7.90	80.00	8.00	81.00	3.24	81.80	20.45	87.52	21.88	82.43	A	Pass
19	071001900065	MUHAMMAD DIMAS AKBAR	50.00	3.00	50.00	5.00	50.00	5.00	50.00	5.00	50.00	5.00	50.00	2.00	48.00	12.00	40.00	10.00	47.00	D	Fail

No	NPM	Nama Mahasiswa															Nilai Total	Huruf	Status		
			Nilai	6.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	4.00 %	Nilai	25.00 %				Nilai	25.00 %
20	071002200050	MUHAMMAD KEMMY SASMITA SALIM	75.00	4.50	75.00	7.50	80.00	8.00	90.00	9.00	78.00	7.80	75.00	3.00	85.00	21.25	82.00	20.50	81.55	A	Pass
21	071002200037	RAIHAN RAHMAT RAMADHAN	75.00	4.50	78.00	7.80	80.00	8.00	65.00	6.50	90.00	9.00	78.00	3.12	85.00	21.25	83.52	20.88	81.05	A	Pass
22	071002200060	BRILLIANI SABEL SARINO	80.00	4.80	85.00	8.50	82.00	8.20	75.00	7.50	70.00	7.00	75.00	3.00	87.00	21.75	83.52	20.88	81.63	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 PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MFU6102 Ekskursi Teknologi Kebumihan dan Energi Kelas : TP-F (06)
Ruang : A1-203 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Wednesday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 08:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	04-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	isi misi Fakultas dan Prodi, pembagian kelompok		Mahasiswa mendapat info mengenai visi misi fakultas dan prodi, serta mendapatkan kelompok untuk satu semester kedepan.	11	0	0	0
2	11-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumihan dan Energi		Mahasiswa mempelajari materi dari setiap pertemuan di Pengenalan Teknologi Kebumihan dan Energi, guna dapat diimplementasikan pada kegiatan ekskursi.	11	0	0	0
3	18-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumihan dan Energi		Mahasiswa mempelajari materi dari setiap pertemuan di Pengenalan Teknologi Kebumihan dan Energi, guna dapat diimplementasikan pada kegiatan ekskursi.	11	0	0	0

4	25-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi		Mahasiswa mempelajari materi dari setiap pertemuan di Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi, guna dapat diimplementasikan pada kegiatan ekskurs	11	0	0	0
5	02-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi		Mahasiswa Mampu Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi	11	0	0	0
6	09-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Kunjungan ke museum Graha Widya Patra (Gawitra) Taman Mini Indonesi Indah		Mahasiswa mampu Kunjungan ke museum Graha Widya Patra (Gawitra) Taman Mini Indonesi Indah	11	0	0	0
7	16-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Presentasi hasil kunjungan		Mahasiswa Presentasi hasil kunjungan	11	0	0	0
8	30-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi		Mahasiswa Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi	11	0	0	0
9	06-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi		Mahasiswa mempelajari materi dari setiap pertemuan di Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi, guna dapat diimplementasikan pada kegiatan ekskursi.	11	0	0	0
10	13-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi		Mahasiswa mempelajari materi dari setiap pertemuan di Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi, guna dapat diimplementasikan pada kegiatan ekskursi.	11	0	0	0
11	20-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi		Mahasiswa mempelajari materi dari setiap pertemuan di Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi, guna dapat diimplementasikan pada kegiatan ekskursi.	11	0	0	0
12	27-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemantapan materi dari Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi		Mahasiswa mempelajari materi dari setiap pertemuan di Pengenalan Teknologi Kebumian dan Energi, guna dapat diimplementasikan pada kegiatan ekskursi.	11	0	0	0

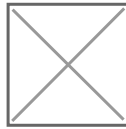
13	04-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Kunjungan ke Museum Geologi dan Citatah Stone Garden		Mahasiswa mempelajari materi yang berada Museum Geologi dan melihat langsung kondisi lapangan di Stone Garden Citatah	11	0	0	0
14	11-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Mengumpulkan karya tulis dan video hasil kunjungan Museum Geologi dan Stone Garden Citatah		Mahasiswa Mampu Mengumpulkan karya tulis dan video hasil kunjungan Museum Geologi dan Stone Garden Citatah	11	0	0	0
15	23-10-2024	08:00-08:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	11	0	0	0
16	18-12-2024	08:00-08:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	11	0	0	0

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.



PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : MFU6102 Ekskursi Teknologi Kebumihan dan Energi Kelas : TP-F (06)
Ruang : A1-203 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Wednesday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 08:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			04-09-2024 08:00	11-09-2024 08:00	18-09-2024 08:00	25-09-2024 08:00	02-10-2024 08:00	09-10-2024 08:00	16-10-2024 08:00	30-10-2024 08:00	06-11-2024 08:00	13-11-2024 08:00	20-11-2024 08:00	27-11-2024 08:00	04-12-2024 08:00	11-12-2024 08:00
1	071002400053	NAUFAL PENTURY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	071002400054	RACHEL NABILAH CISHANDY PUTRI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	071002400055	RIZKY CHAIRUDDIN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	071002400056	NABILA DESVA AURELIA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	071002400057	RAKHIL KALISHA NAJLA SUBROTO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	071002400058	RENATA FEBRIANTI TUPAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	071002400059	ABDUL RIZQI RAHMAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	071002400060	TYO PAKSI BASKORO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	071002400061	WINKA WARDAH HARUM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	071002400062	MARGARETHA ANDINE MAMANGKEY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
11	071002400063	JOCKY PRATAMA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MFU6102-Ekskursi Teknologi Kebumian dan Energi
sks : 1.00
Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
Semester : Gasal 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	50.00 %		25.00 %		Nilai Total	Huruf	Status		
			Nilai	50.00 %	Nilai	25.00 %					
1	071002400053	NAUFAL PENTURY	80.00	40.00	85.00	21.25	82.00	20.50	81.75	A	Pass
2	071002400054	RACHEL NABILAH CISHANDY PUTRI	80.00	40.00	82.00	20.50	81.00	20.25	80.75	A	Pass
3	071002400055	RIZKY CHAIRUDDIN	83.00	41.50	75.00	18.75	82.00	20.50	80.75	A	Pass
4	071002400056	NABILA DESVA AURELIA	88.00	44.00	75.00	18.75	70.00	17.50	80.25	A	Pass
5	071002400057	RAKHIL KALISHA NAJLA SUBROTO	80.00	40.00	82.00	20.50	81.00	20.25	80.75	A	Pass
6	071002400058	RENATA FEBRIANTI TUPAN	82.00	41.00	82.00	20.50	82.00	20.50	82.00	A	Pass
7	071002400059	ABDUL RIZQI RAHMAN	80.00	40.00	80.00	20.00	82.00	20.50	80.50	A	Pass
8	071002400060	TYO PAKSI BASKORO	82.00	41.00	82.00	20.50	80.00	20.00	81.50	A	Pass
9	071002400061	WINKA WARDAH HARUM	80.00	40.00	80.00	20.00	83.00	20.75	80.75	A	Pass
10	071002400062	MARGARETHA ANDINE MAMANGKEY	83.00	41.50	83.00	20.75	83.00	20.75	83.00	A	Pass
11	071002400063	JOCKY PRATAMA	85.00	42.50	80.00	20.00	82.00	20.50	83.00	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 PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MFU6201 Pengantar Teknologi Kebumihan dan Energi (PTKE) Kelas : TP-C (03)
Ruang : A1-202 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 09:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	06-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Visi Misi Peraturan Kelas Pendahuluan (Kebumihan alam sekitar, geologi untuk perubahan, energi baru dan terbarukan untuk nasional)		Mahasiswa mampu mengetahui Pendahuluan (Visi, Misi, Tata Tertib, Penjelasan RPP/RPS, Pengantar kuliah PTKE)	22	0	1	0
2	13-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Potensi sumber daya geologi dan energi Indonesia dan tantangan ketahanan energi/kedaulatan energ		Mahasiswa mampu Potensi sumber daya geologi dan energi Indonesia dan tantangan ketahanan energi/kedaulatan energ	25	0	0	0
3	20-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Teknologi dan industri migas dan masa datang (Pengantar Teknik Perminyakan = PTP)		mahasiswa mampu Teknologi dan industri migas dan masa datang (Pengantar Teknik Perminyakan = PTP)	25	0	0	0
4	27-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Teknologi dan industri Mikro hidro		mahasiswa mampu Teknologi dan industri Mikro hidro	25	0	0	0
5	04-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pengantar dan sejarah kegiatan pertambangan		Mahasiswa mampu Pengantar dan sejarah kegiatan pertambangan	25	0	0	0

6	11-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Teknologi Perkembangan Energi Laut, Angin, Surya, saat ini dan harapannya		Mahasiswa mampu Teknologi Perkembangan Energi Laut, Angin, Surya, saat ini dan harapannya	25	0	0	0
7	18-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Teknologi Industri Energi Panasbumi (Geothermal)		Mahasiswa mampu Teknologi Industri Energi Panasbumi (Geothermal)	25	0	0	0
8	01-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Teknologi Industri Energi Non konvensional fosil		Mahasiswa Mampu Teknologi Industri Energi Non konvensional fosil	25	0	0	0
9	08-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemanfaatan Energi dan Kebijakan Energi, Bencana dan Pengelolaan Lingkungan		mahasiswa mampu Pemanfaatan Energi dan Kebijakan Energi, Bencana dan Pengelolaan Lingkungan	25	0	0	0
10	15-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Karakteristik kegiatan pertambangan		mahasiswa mampu Karakteristik kegiatan pertambangan	25	0	0	0
11	22-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Profesi Ahli Teknik Perminyakan, Teknik Geologi, Teknik Pertambangan dan Organisasi Persatuan Insinyur Indonesia (PII), Organisasi Profesinya (IATMI, IAGI, PERHAPI)		Mahasiswa mampu mengetahui materi mengenai Profesi Ahli Teknik Perminyakan, Teknik Geologi, Teknik Pertambangan dan Organisasi Persatuan Insinyur Indonesia (PII), Organisasi Profesinya (IATMI, IAGI, PERHAPI)	25	0	0	0
12	29-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Tantangan Global dan Energi masa mendatang		Mahasiswa mampu mengetahui Tantangan Global dan Energi masa mendatang	25	0	0	0
13	06-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Kuliah Umum Tentang PTKE dari Industri/Pemerintah. Serba serbi Dunia Kerja dan Dunia Industri		Mahasiswa Mampu Kuliah Umum Tentang PTKE dari Industri/Pemerintah. Serba serbi Dunia Kerja dan Dunia Industri	25	0	0	0
14	13-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Energi alternatif (Rare earth element, Lithium)		Mahasiswa dapat mengetahui Energi alternatif (Rare earth element, Lithium)	25	0	0	0
15	25-10-2024	08:00-08:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	25	0	0	0
16	20-12-2024	08:00-08:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	25	0	0	0

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.

16	071002400058	RENATA FEBRIANTI TUPAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	071002400059	ABDUL RIZQI RAHMAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
18	071002400060	TYO PAKSI BASKORO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
19	071002400061	WINKA WARDAH HARUM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
20	071002400062	MARGARETHA ANDINE MAMANGKEY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
21	071002400063	JOCKY PRATAMA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
22	071002400064	ZUHIRA AQILA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
23	071002400065	TEUKU RAFALEE ZAKY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
24	071002400066	ALEXANDER CHRISTIAN DAMBOT	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
25	071002400067	JOSUA KEVIN PAULUS ABIDONDIFU	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MFU6201-Pengantar Teknologi Kebumian dan Energi (PTKE)
 sks : 2.00
 Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
 NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
 Semester : Gasal 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa																	Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	7.50 %	Nilai	7.50 %	Nilai	10.00 %	Nilai	7.50 %	Nilai	7.50 %	Nilai	10.00 %	Nilai	25.00 %	Nilai	25.00 %			
1	071002400043	DAFFA LUTHFIAN SURYA PUTRA	80.00	6.00	82.00	6.15	79.00	7.90	78.00	5.85	85.00	6.38	82.00	8.20	67.12	16.78	58.80	14.70	71.96	B	Pass
2	071002400044	FARSYA FATIHATUL NIZMA TATUHEY	60.00	4.50	70.00	5.25	70.00	7.00	75.00	5.63	80.00	6.00	70.00	7.00	69.72	17.43	68.12	17.03	69.84	B	Pass
3	071002400045	HAYKAL AZRILIAN HAMMAS	58.00	4.35	58.00	4.35	58.00	5.80	58.00	4.35	58.00	4.35	58.00	5.80	68.64	17.16	67.40	16.85	63.01	C+	Pass
4	071002400046	JENNY ADILA SELA	82.00	6.15	85.00	6.38	85.00	8.50	80.00	6.00	85.00	6.38	80.00	8.00	81.40	20.35	77.12	19.28	81.04	A	Pass
5	071002400047	JIBRAN MUTAWALLI DIPAMUNGKAS	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	75.12	18.78	61.12	15.28	74.06	B+	Pass
6	071002400048	JUAN FARREL PINTO	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	74.72	18.68	60.60	15.15	73.83	B	Pass
7	071002400049	KEVIN SIMPLY	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	75.12	18.78	60.92	15.23	74.01	B+	Pass
8	071002400050	LOLA LETA PANGGABEAN	85.00	6.38	85.00	6.38	80.00	8.00	80.00	6.00	85.00	6.38	85.00	8.50	75.92	18.98	77.00	19.25	79.87	A-	Pass
9	071002400051	MUAMMAR KHADAFI SUBHAN																			
10	071002400052	MUHAMMAD FIKRY JULIANA	58.00	4.35	58.00	4.35	58.00	5.80	58.00	4.35	60.00	4.50	60.00	6.00	58.00	14.50	59.72	14.93	58.78	C	Pass
11	071002400053	NAUFAL PENTURY	85.00	6.38	80.00	6.00	80.00	8.00	90.00	6.75	85.00	6.38	85.00	8.50	78.60	19.65	71.12	17.78	79.44	A-	Pass
12	071002400054	RACHEL NABILAH CISHANDY PUTRI	85.00	6.38	80.00	6.00	80.00	8.00	90.00	6.75	85.00	6.38	85.00	8.50	82.12	20.53	74.00	18.50	81.04	A	Pass
13	071002400055	RIZKY CHAIRUDDIN	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	73.32	18.33	69.12	17.28	75.61	B+	Pass
14	071002400056	NABILA DESVA AURELIA	80.00	6.00	80.00	6.00	85.00	8.50	85.00	6.38	85.00	6.38	85.00	8.50	75.44	18.86	69.04	17.26	77.88	A-	Pass
15	071002400057	RAKHIL KALISHA NAJLA SUBROTO	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	78.12	19.53	74.12	18.53	78.06	A-	Pass
16	071002400058	RENATA FEBRIANTI TUPAN	80.00	6.00	80.00	6.00	85.00	8.50	85.00	6.38	85.00	6.38	80.00	8.00	76.24	19.06	60.32	15.08	75.40	B+	Pass
17	071002400059	ABDUL RIZQI RAHMAN	85.00	6.38	80.00	6.00	80.00	8.00	85.00	6.38	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	20.00	69.44	17.36	78.12	A-	Pass
18	071002400060	TYO PAKSI BASKORO	65.00	4.88	58.00	4.35	58.00	5.80	58.00	4.35	58.00	4.35	58.00	5.80	65.44	16.36	59.12	14.78	60.67	C	Pass
19	071002400061	WINKA WARDAH HARUM	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	70.00	17.50	78.32	19.58	77.08	A-	Pass
20	071002400062	MARGARETHA ANDINE MAMANGKEY	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	82.00	20.50	74.32	18.58	79.08	A-	Pass
21	071002400063	JOCKY PRATAMA	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	71.44	17.86	58.40	14.60	72.46	B	Pass

No	NPM	Nama Mahasiswa															Nilai Total	Huruf	Status		
			Nilai	7.50 %	Nilai	7.50 %	Nilai	10.00 %	Nilai	7.50 %	Nilai	7.50 %	Nilai	10.00 %	Nilai	25.00 %				Nilai	25.00 %
22	071002400064	ZUHIRA AQILA	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	78.80	19.70	69.72	17.43	77.13	A-	Pass
23	071002400065	TEUKU RAFALEE ZAKY	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	68.40	17.10	60.80	15.20	72.30	B	Pass
24	071002400066	ALEXANDER CHRISTIAN DAMBOT	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	74.72	18.68	64.40	16.10	74.78	B+	Pass
25	071002400067	JOSUA KEVIN PAULUS ABIDONDIFU	30.00	2.25	30.00	2.25	30.00	3.00	30.00	2.25	30.00	2.25	80.00	8.00	59.80	14.95	58.32	14.58	49.53	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 PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPF6203 Karakteristik Batuan Reservoir Kelas : TP-B (02)
Ruang : A1-202 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 10:00:00 - 11:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	02-09-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	RPP RPS KBR & Konsep dasar KBR		Diskusi dan tanya jawab mengenai Konsep dasar KBR	17	0	0	0
2	09-09-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar porositas dengan hukum boyle secara teoritis dan matematis		Mahasiswa Mampu mengerti Konsep dasar porositas dengan hukum boyle secara teoritis dan matematis	17	0	0	0
3	16-09-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar saturasi secara teoritis dan matematis		Diskusi serta Kuis tentang materi Porositas serta tugas menghitung porositas dengan metode hukum boyle	17	0	0	0
4	23-09-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar permeabilitas secara teoritis dan matematis		Mahasiswa Mampu Mengerti Konsep dasar permeabilitas secara teoritis dan matematis	15	1	1	0
5	30-09-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar permeabilitas secara teoritis dan matematis		Mahasiswa mampu mengetahui Konsep dasar permeabilitas secara teoritis dan matematis	13	2	3	0
6	07-10-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti porositas, saturasi, permeabilitas		Kuis mengenai konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti porositas, saturasi, permeabilitas	12	2	2	2

7	14-10-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti porositas, saturasi, permeabilitas		membahas kuis mengenai konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti porositas, saturasi, permeabilitas	18	0	0	0
8	28-10-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar kompresibilitas secara teoritis dan matematis		mahasiswa mampu mengetahui Konsep dasar kompresibilitas secara teoritis dan matematis	16	0	2	0
9	04-11-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar wettabilitas		Mahasiswa mampu memahami Konsep dasar wettabilitas	15	0	1	0
10	11-11-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar tekanan kapiler secara teoritis dan matematis		Mahasiswa Mampu Konsep dasar tekanan kapiler secara teoritis dan matematis	15	0	3	0
11	18-11-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti porositas, saturasi, permeabilitas, permeabilitas relatif, kompresibilitas, wettabilitas, tekanan kapile		Mahasiswa mampu Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti porositas, saturasi, permeabilitas, permeabilitas relatif, kompresibilitas, wettabilitas, tekanan kapile	16	0	2	0
12	25-11-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar permeabilitas relatif pada reservoir		Mahasiswa Mampu Konsep dasar permeabilitas relatif pada reservoir	14	0	4	0
13	02-12-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti permeabilitas relatif, kompresibilitas, wettabilitas, tekanan kapiler		Mahasiswa Mampu Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti permeabilitas relatif, kompresibilitas, wettabilitas, tekanan kapiler	18	0	0	0
14	09-12-2024	10:00-10:00	Tatap Muka	Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti permeabilitas relatif, kompresibilitas, wettabilitas, tekanan kapiler		Mahasiswa mampu Konsep dasar sifat fisik batuan reservoir seperti permeabilitas relatif, kompresibilitas, wettabilitas, tekanan kapiler	18	0	0	0
15	21-10-2024	10:00-10:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	18	0	0	0
16	16-12-2024	10:00-10:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	18	0	0	0

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

16	071002300047	MUHAMMAD TOFANO BAGUS HARYANTO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	071002300054	RAYHAN ARYA MAHENDRA	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Alp	Alp	Hdr	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Hdr	Hdr
18	071002300056	ANGELA BEATRICE EMMANUELLE MANTIRI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			17	17	17	15	13	12	18	16	15	15	16	14	18	18

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MPF6203-Karakteristik Batuan Reservoir
 sks : 2.00
 Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
 NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
 Semester : Gasal 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa																							Nilai Total	Huruf	Status				
			Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	25.00 %	Nilai	25.00 %							
1	071002300039	M.KHAIR DABIT ISTIBRA	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	86.28	21.57	98.00	24.50	86.07	A	Pass		
2	071002300034	RAKHA DAFA SWANDARU PUTRA	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	82.00	4.10	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	64.72	16.18	67.92	16.98	73.26	B	Pass		
3	071002300031	MUHAMAD TAKUMA MATSUMURA	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	85.00	4.25	82.00	4.10	82.00	4.10	82.00	4.10	82.00	4.10	82.00	4.10	82.00	4.10	69.12	17.28	96.00	24.00	82.13	A	Pass		
4	071002300038	ZIDANE AL BAYWARI MENEZES	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	58.00	2.90	61.44	15.36	72.44	18.11	62.47	C+	Pass		
5	071002300047	MUHAMMAD TOFANO BAGUS HARYANTO	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	82.00	4.10	82.00	4.10	82.00	4.10	82.00	4.10	82.00	4.10	68.36	17.09	97.00	24.25	81.84	A	Pass		
6	071002300033	PADIAN YEREMIA MUNTHE	64.00	3.20	64.00	3.20	65.00	3.25	64.00	3.20	63.00	3.15	63.00	3.15	63.00	3.15	63.00	3.15	63.00	3.15	64.00	3.20	63.00	3.15	70.12	17.53	81.76	20.44	69.77	B	Pass
7	071002300022	MUHAMMAD ZIDANE	72.00	3.60	72.00	3.60	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	75.00	3.75	75.00	3.75	58.04	14.51	71.32	17.83	68.04	B	Pass		
8	071002300010	FAIZ ROHMAN	85.00	4.25	80.00	4.00	80.00	4.00	82.00	4.10	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	83.00	4.15	82.00	4.10	85.00	4.25	73.76	18.44	94.52	23.63	82.92	A	Pass		
9	071002300021	MUHAMMAD REZA MUFASHIL	83.00	4.15	85.00	4.25	82.00	4.10	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	62.12	15.53	93.76	23.44	79.47	A-	Pass		
10	071002300032	MUHAMMAD IQBAL ARRAFI	80.00	4.00	80.00	4.00	83.00	4.15	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	82.00	4.10	82.00	4.10	58.44	14.61	73.00	18.25	73.21	B	Pass		
11	071002300056	ANGELA BEATRICE EMMANUELLE MANTIRI	85.00	4.25	85.00	4.25	85.00	4.25	85.00	4.25	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	80.00	4.00	84.52	21.13	100.00	25.00	87.13	A	Pass		
12	071002300002	ABDULLAH FAHAD ALHUJAEI	62.00	3.10	60.00	3.00	65.00	3.25	64.00	3.20	63.00	3.15	62.00	3.10	63.00	3.15	58.00	2.90	59.00	2.95	65.00	3.25	66.96	16.74	89.04	22.26	70.05	B	Pass		
13	071002300023	NAUFAL RIZQURAHMAN	62.00	3.10	60.00	3.00	62.00	3.10	62.00	3.10	62.00	3.10	62.00	3.10	62.00	3.10	62.00	3.10	62.00	3.10	62.00	3.10	58.44	14.61	77.76	19.44	64.95	C+	Pass		

No	NPM	Nama Mahasiswa																					Nilai Total	Huruf	Status				
			Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %	Nilai	5.00 %				Nilai	5.00 %		
14	071002300020	MOHAMMAD PRAYOGA DWI ANATA	72.00	3.60	72.00	3.60	72.00	3.60	72.00	3.60	72.00	3.60	72.00	3.60	72.00	3.60	72.00	3.60	72.00	3.60	60.00	3.00	58.04	14.51	58.04	14.51	64.42	C+	Pass
15	071002300005	ALFIAN NOVALZI	64.00	3.20	63.00	3.15	63.00	3.15	63.00	3.15	63.00	3.15	61.00	3.05	65.00	3.25	64.00	3.20	64.00	3.20	64.00	3.20	69.12	17.28	79.52	19.88	68.86	B	Pass
16	071002300018	MICHAEL JORDAN MALAU	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	70.00	3.50	67.36	16.84	67.12	16.78	68.62	B	Pass
17	071002300054	RAYHAN ARYA MAHENDRA																											
18	071002000071	MUHAMMAD NAUFAL ARRASYIQ																								4.00			

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 PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPA6103 Proposal Skripsi Kelas : TP-B (02)
Ruang : A1-202 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 08:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	05-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Panduan Penyusunan Proposal Skripsi		Mahasiswa mengetahui mengenai Panduan Penyusunan Proposal Skripsi	8	0	0	0
2	12-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Panduan Penyusunan Proposal Skripsi. Mendeley, sitasi paper dan optimalisasi Word		mahasiswa mengetahui mengenai Panduan Penyusunan Proposal Skripsi. Mendeley, sitasi paper dan optimalisasi Word	8	0	0	0
3	19-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Menentukan Topik & Judul Proposal Skripsi		mahasiswa mampu mengetahui dan Menentukan Topik & Judul Proposal Skripsi	8	0	0	0
4	26-09-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Materi Daftar Isi		mahasiswa mampu membuat daftar isi	8	0	0	0
5	03-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	daftar Referensi yang tepat		Diskusi & Tanya Jawab Tentang daftar Referensi yang tepat	8	0	0	0
6	10-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	materi Bab 1 pendahuluan		Diskusi & Tanya Jawab Bab 1 pendahuluan	8	0	0	0
7	17-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Materi Ringkasan		Diskusi & Tanya Jawab Tentang Materi Ringkasan	8	0	0	0

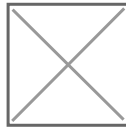
8	31-10-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Bab 2 teori dasar		Diskusi & Tanya Jawab Bab 2 teori dasar	8	0	0	0
9	07-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Membuat Bab 2 teori dasar yang tepat		Diskusi & Tanya Jawab Bab 2 teori dasar yang tepat	8	0	0	0
10	14-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Teori Bab 3 Metodologi Penelitian		Diskusi & Tanya Jawab Tentang Teori Bab 3 Metodologi Penelitian	8	0	0	0
11	21-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Daftar Pustaka yang tepat sesuai dengan topik proposal skripsi		Diskusi & Tanya Jawab mengenai Daftar Pustaka	8	0	0	0
12	28-11-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Membuat Daftar Pustaka yang tepat sesuai dengan topik proposal skripsi		kusi & Tanya Jawab menentukan dan Membuat Daftar Pustaka	8	0	0	0
13	05-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	Membuat Daftar Pustaka yang tepat sesuai dengan topik proposal skripsi		Mahasiswa Mampu Membuat Daftar Pustaka yang tepat sesuai dengan topik proposal skripsi	8	0	0	0
14	12-12-2024	08:00-08:00	Tatap Muka	membuat dan mepresentasikan Draft Final Proposal Skripsi dari Cover hingga Daftar Pustaka		Mahasiswa Mampu membuat dan mepresentasikan Draft Final Proposal Skripsi dari Cover hingga Daftar Pustaka	8	0	0	0
15	24-10-2024	08:00-08:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	8	0	0	0
16	19-12-2024	08:00-08:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	8	0	0	0

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.



PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : MPA6103 Proposal Skripsi Kelas : TP-B (02)
Ruang : A1-202 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 08:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			05-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	26-09-2024	03-10-2024	10-10-2024	17-10-2024	31-10-2024	07-11-2024	14-11-2024	21-11-2024	28-11-2024	05-12-2024	12-12-2024
1	071002000017	GILCHRIST CLEMENS SILANNO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	071002000043	VELERIE A ORNO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	071002000068	ANDI SATRIO PRATAMA CORI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	071002100006	AMESYA AKBAR ROBIANSYAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	071002100059	INDAH CAHYANI TANGKELANGI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	071002100065	WYDHEA AYU SEPTIANINGRUM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	071002100072	MADHU A'LA ZULAIQOH IQLIMAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	071002100074	PATRIANA QURROTUL AINI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MPA6103-Proposal Skripsi
sks : 1.00
Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
Semester : Gasal 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Ujian Tengah Semester		Ujian Akhir Semester		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	50.00 %	Nilai	50.00 %			
1	071002100006	AMESYA AKBAR ROBIANSYAH	70.00	35.00	78.00	39.00	74.00	B+	Pass
2	071002100059	INDAH CAHYANI TANGKELANGI	75.00	37.50	87.00	43.50	81.00	A	Pass
3	071002100065	WYDHEA AYU SEPTIANINGRUM	82.00	41.00	83.00	41.50	82.50	A	Pass
4	071002100074	PATRIANA QURROTUL AINI	75.00	37.50	82.00	41.00	78.50	A-	Pass
5	071002100072	MADHU A'LA ZULAIQOH IQLIMAH	70.00	35.00	82.00	41.00	76.00	B+	Pass
6	071002000043	VELERIE A ORNO	70.00	35.00	79.00	39.50	74.50	B+	Pass
7	071002000017	GILCHRIST CLEMENS SILANNO	70.00	35.00	78.00	39.00	74.00	B+	Pass
8	071002000068	ANDI SATRIO PRATAMA CORI	70.00	35.00	80.00	40.00	75.00	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 PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPB6103 Prak. Teknik Pemboran dan Produksi Kelas : TP-E (05)
Ruang : Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	05-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketepatan memahami lumpur pemboran 2. Ketepatan memahami fungsi lumpur pemboran 3. Ketepatan memahami peralatan pada lumpur pemboran 4. Ketepatan memahami basic lumpur pembora		mahasiswa mampu Mampu menganalisa sifat fisik , fungsi pada lumpur berbahan dasar air.	10	0	0	0
2	12-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketepatan memahami sifat fisik pada lumpur pemboran 2. Ketepatan memahami fungsi lumpur pemboran 3. Ketepatan mengenali pengaruh konsentrasi lumpur pemboran berbasis air tawar 4. Ketepatan mengenai type lumpur		mahasiswa mampu menganalisa sifat fisik , fungsi dan pengaruh konsentrasi lempung pada lumpur pemboran	10	0	0	0
3	19-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Ketepatan memahami tempat persiapan lumpur yang digunakan di lapangan 2. Ketepatan memahami sistem sirkulasi lumpur pemboran 3. Ketepatan fasa lumpur (innert solid, reactive solid)		mahasiswa Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , komposisi aditif , pengaruh konsentrasi lempung dan pengaruh garam alkali terhadap lumpur bentonite	10	0	0	0
4	26-09-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketepatan memahami solid control equipment 2. Ketepatan memahami kontaminan lumpur, dan juga sifat kimia lumpur 3. Ketepatan pengaruh Nacl dan semen terhadap sifat fisik lumpur air tawar		mahasiswa Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , komposisi aditif pada penambahan Nacl dan semen pada lumpur air tawar	10	0	0	0

5	03-10-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketepatan memahami sifat fisik pada lumpur pemboran 2. Ketepatan memahami fungsi dari lumpur pemboran 3. Ketepatan pengatuh materi pemberat barite terhadap sifat fisiik Lumpur air tawar		Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , komposisi aditif pada penambahan materi pemberat barite pada lumpur air tawar	10	0	0	0
6	10-10-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketepatan memahami sifat fisik pada lumpur pemboran. 2. Ketepatan memahami fungsi lumpur pemboran 3. Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , komposisi aditif pada penambahan materi pengencer pada lumpur air tawarKetepatan pengaruh materi pengencer terhadap sifat fisik lumpur air tawar		Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , komposisi aditif pada penambahan materi pengencer pada lumpur air tawar	10	0	0	0
7	17-10-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketepatan memahami sifat fisik pada lumpur pemboran. 2. Ketepatan memahami fungsi lumpur pemboran 3. Ketepatan pengaruh polimer (cmc, drispac, starch, XC polimer dan PHPA) terhadap sifat fisik lumpur pemboran		Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , komposisi aditif pada penambahan polimer cmc, drispac, starch, XC polimer dan PHPA) terhadap lumpur pemboran	10	0	0	0
8	31-10-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketetapan memodifikasi sifat fisik lumpur terhadap pengaruh polimer. 2. Ketepatan memahami model aliran Power Law dari sistem XC-Polimer, Drispac dan Magcopolysal.		Mampu menganalisa dan memodifikasi sifat fisik lumpur dan model aliran powerlaw terhadap pengaruh polimer XC-Polimer, Drispac dan Magcopoysal	10	0	0	0
9	07-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Ketepatan memahami pengaruh temperatur terhadap lumpur pemboran 2. Ketepatan memahami pengaruh padatan bor terhadap lumpur pemboran		Mampu menganalisa pengaruh temperatur dan padatan bor pada lumpur pemboran	10	0	0	0
10	14-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Ketepatan memahami sifat fisik pada lumpur pemboran saturated salt water. 2. Ketepatan memahami fungsi lumpur pemboran saturated salt water. 3. Ketepatan pengaruh aditif terhadap sifat fisik lumpur saturated salt water.		Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , fungsi dan komposisi aditif pada lumpur pemboran saturated salt water	10	0	0	0
11	21-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Ketepatan memahami nilai laju tapisan lumpur terhadap pengaruh tekanan tinggi. 2. Ketepatan memahami nilai laju tapisan lumpur terhadap pengaruh pengaruh tinggi.		Mampu menganalisa laju tapisan pada lumpur bor terhadap pengaruh tekanan dan temperatur tinggi.	10	0	0	0
12	28-11-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Ketepatan menjelaskan proses pembuatan cement slurry 2. Ketepatan menjelaskan sifat fisik pada cementing 3. Ketepatan menjelaskan pembuatan cement cube		Mahasiswa Mampu mengetahui Ketepatan menjelaskan proses pembuatan cement slurry 2. Ketepatan menjelaskan sifat fisik pada cementing 3. Ketepatan menjelaskan pembuatan cement cube	10	0	0	0

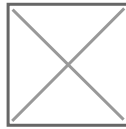
13	05-12-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Ketepatan memahami nilai laju tapisan lumpur terhadap pengaruh tekanan tinggi. 2. Ketepatan memahami nilai laju tapisan lumpur terhadap pengaruh pengaruh tinggi.		Mahasiswa mampu mengetahui Ketepatan memahami nilai laju tapisan lumpur terhadap pengaruh tekanan tinggi. 2. Ketepatan memahami nilai laju tapisan lumpur terhadap pengaruh pengaruh tinggi.	10	0	0	0
14	12-12-2024	13:00-13:00	Tatap Muka	Ketepatan mempresentasikan proses lumpur pemboran 2. Ketepatan mempresentasikan proses semen pemboran		Mahasiswa Mampu Ketepatan mempresentasikan proses lumpur pemboran 2. Ketepatan mempresentasikan proses semen pemboran	10	0	0	0
15	24-10-2024	13:00-13:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	10	0	0	0
16	19-12-2024	13:00-13:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	10	0	0	0

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.



PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta

Telp: 62-21-5663232

Email: ftke@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : MPB6103 Prak. Teknik Pemboran dan Produksi Kelas : TP-E (05)
Ruang : Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:50:00 Periode : Gasal 2024/2025 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			05-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	26-09-2024	03-10-2024	10-10-2024	17-10-2024	31-10-2024	07-11-2024	14-11-2024	21-11-2024	28-11-2024	05-12-2024	12-12-2024
1	071002100062	WIDYA NINGRUM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	071002200014	MUHAMMAD ATHAYA NAUFAL	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	071002200020	SINDY HARSIA FORTUNELLA WULANTA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	071002200024	YASMIN SALEH BALAHMAR	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	071002200027	DANIEL SATRIA SUPRAYOGI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	071002200028	GIYSEL ADYA ARYA BUANA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	071002200030	IMMANUEL MARCELINO CHRISTIANSEN NAINGGOLAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	071002200031	JORDAN FERNANDO ALLO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	071002200050	MUHAMMAD KEMMY SASMITA SALIM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	071002200063	VANIA KAYLA KEVALA RISTA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 25-06-2026

Dosen Pengasuh

ttd

3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MPB6103-Prak. Teknik Pemboran dan Produksi
 sks : 1.00
 Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
 NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
 Semester : Gasal 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	K1		K2		K3		K4		K5		K6		K7		K8		K9		K10		K11		K12		K13		K14		K15		Nilai Total	Huruf	Status				
			Nilai	3.00 %	Nilai	3.00 %	Nilai	3.00 %	Nilai	3.00 %	Nilai	3.00 %	Nilai	3.00 %	Nilai	6.00 %	Nilai	10.00 %	Nilai	2.00 %	Nilai	2.00 %	Nilai	2.00 %	Nilai	2.00 %	Nilai	2.00 %	Nilai	2.00 %	Nilai	4.00 %				Nilai	25.00 %	Nilai	25.00 %
1	071002200063	VANIA KAYLA KEVALA RISTA	82.00	2.46	77.00	2.31	82.00	2.46	82.00	2.46	82.00	2.46	80.00	2.40	76.00	4.56	80.00	8.00	80.00	1.60	80.00	1.60	85.00	1.70	85.00	1.70	80.00	1.60	100.00	2.00	100.00	4.00	77.56	19.39	68.04	17.01	77.71	A-	Pass
2	071002200014	MUHAMMAD ATHAYA NAUFAL	80.00	2.40	80.00	2.40	76.00	2.28	76.00	2.28	78.00	2.34	77.00	2.31	78.00	4.68	75.00	7.50	70.00	1.40	85.00	1.70	90.00	1.80	90.00	1.80	100.00	2.00	80.00	1.60	80.00	3.20	76.80	19.20	77.04	19.26	78.15	A-	Pass
3	071002200020	SINDY HARSIA FORTUNELLA WULANTA	80.00	2.40	78.00	2.34	85.00	2.55	85.00	2.55	78.00	2.34	83.00	2.49	83.00	4.98	75.00	7.50	70.00	1.40	85.00	1.70	80.00	1.60	80.00	1.60	90.00	1.80	100.00	2.00	75.00	3.00	80.76	20.19	69.00	17.25	77.69	A-	Pass
4	071002200024	YASMIN SALEH BALAHMAR	80.00	2.40	75.00	2.25	76.00	2.28	76.00	2.28	78.00	2.34	78.00	2.34	78.00	4.68	75.00	7.50	95.00	1.90	95.00	1.90	90.00	1.80	90.00	1.80	95.00	1.90	100.00	2.00	70.00	2.80	73.28	18.32	76.04	19.01	77.50	A-	Pass
5	071002200050	MUHAMMAD KEMMY SASMITA SALIM	79.00	2.37	73.00	2.19	69.00	2.07	70.00	2.10	69.00	2.07	75.00	2.25	78.00	4.68	75.00	7.50	65.00	1.30	90.00	1.80	70.00	1.40	70.00	1.40	85.00	1.70	80.00	1.60	65.00	2.60	62.96	15.74	74.00	18.50	71.27	B	Pass
6	071002100062	WIDYA NINGRUM																																			8.00		
7	071002200027	DANIEL SATRIA SUPRAYOGI	70.00	2.10	70.00	2.10	75.00	2.25	80.00	2.40	80.00	2.40	70.00	2.10	80.00	4.80	70.00	7.00	65.00	1.30	60.00	1.20	80.00	1.60	90.00	1.80	80.00	1.60	60.00	1.20	70.00	2.80	66.52	16.63	71.32	17.83	71.11	B	Pass
8	071002200030	IMMANUEL MARCELINO CHRISTIANSEN NAINGGOLAN	77.00	2.31	75.00	2.25	82.00	2.46	82.00	2.46	84.00	2.52	84.00	2.52	85.00	5.10	73.00	7.30	75.00	1.50	85.00	1.70	70.00	1.40	80.00	1.60	80.00	1.60	70.00	1.40	80.00	3.20	36.28	9.07	71.76	17.94	74.58	B+	Pass
9	071002200028	GIYSEL ADYA ARYA BUANA	76.00	2.28	76.00	2.28	75.00	2.25	75.00	2.25	74.00	2.22	74.00	2.22	73.00	4.38	71.00	7.10	95.00	1.90	90.00	1.80	70.00	1.40	75.00	1.50	75.00	1.50	75.00	1.50	75.00	3.00	63.96	15.99	69.28	17.32	70.89	B	Pass
10	071002200031	JORDAN FERNANDO ALLO	82.00	2.46	75.00	2.25	76.00	2.28	72.00	2.16	72.00	2.16	75.00	2.25	75.00	4.50	78.00	7.80	90.00	1.80	70.00	1.40	75.00	1.50	80.00	1.60	80.00	1.60	85.00	1.70	65.00	2.60	66.72	16.68	69.28	17.32	72.06	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

