



**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: 141/C-1/FTKE/USAkti/III/2025**

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	MPB6103	Prak. Teknik Pemboran dan Produksi	1.00	02	Rabu	13:00:00-15:50:00	
2	MPG6301	Teknik Eksploitasi Gas Bumi	3.00	02	Kamis	13:00:00-15:50:00	A1-202
3	MPG6301	Teknik Eksploitasi Gas Bumi	3.00	03	Sabtu	08:00:00-10:50:00	AD 04 Ismet Akil
4	MPE6204	Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi	2.00	02	Rabu	10:00:00-11:50:00	A1-203

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

Jakarta, 17-03-2025

Dekan



ttd

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

2907/Usakti

Tembusan Kepada Yth

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



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPG6301 Teknik Eksploitasi Gas Bumi Kelas : TP-C (03)
Ruang : AD 04 Ismet Akil Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Saturday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 10:50:00 Periode : Genap 2024/2025 (R)

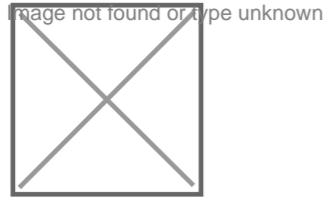
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Aip	Dsp
1	22-02-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Visi Misi Peraturan Kelas Pendahuluan Cadangan Gas: Volumetrik		Mahasiswa mampu melakukan perhitungan cadangan gas bumi dengan metode volumetrik	17	0	0	0
2	01-03-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Cadangan Gas: Material Balance		Mahasiswa mampu melakukan perhitungan cadangan gas bumi dengan metode material balance.	17	0	0	0
3	08-03-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa mengenai Cadangan Gas		Mahasiswa mampu menjelaskan kembali metode perhitungan cadangan yang tepat dari suatu reservoir, serta dapat menghitung cadangan reservoir gas tersebut	17	0	0	0
4	15-03-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Analisa Kondensat (perhitungan cadangan kondensat tanpa komposisi)		Mahasiswa mampu menghitung jumlah kondensat yang ada di reservoir gas dengan data tanpa komposisi gas	17	0	0	0
5	22-03-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Analisa Kondensat (perhitungan cadangan kondensat dengan data komposisi)		Mahasiswa mampu menghitung jumlah kondensat yang ada di reservoir gas dengan data komposisi gas	17	0	0	0
6	12-04-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa (Analisa Gas Kondensat)		Mahasiswa mampu menjelaskan kembali cara analisa kondensat yang ada di reservoir serta menghitungnya	17	0	0	0
7	19-04-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Review Materi UTS		Mahasiswa mampu mengimplementasikan materi cadangan dan analisa kondensat secara jelas untuk pemecahan masalah	17	0	0	0
8	10-05-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Deliverability (back pressure dan isochronal)		Mahasiswa mampu menganalisa dan menghitung absolute open flow potential (AOF) pada sumur gas dengan menggunakan metode back pressure dan isochronal	17	0	0	0
9	17-05-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Deliverability (modified isochronal)		Mahasiswa mampu menganalisa dan menghitung absolute open flow potential (AOF) pada sumur gas dengan menggunakan metode modified	17	0	0	0
10	24-05-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa Mengenai Deliverability		Mahasiswa mampu menjelaskan kembali cara penentuan metode deliverability yang tepat dan menghitung nilai AOF	17	0	0	0
11	31-05-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	PTK POD		Mahasiswa mampu memahami pedoman PTK POD	17	0	0	0
12	07-06-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Gas Field Development		Mahasiswa mampu menentukan program pengembangan lapangan gas	17	0	0	0
13	14-06-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa Mengenai Gas Field Development		Mahasiswa mampu menjelaskan kembali mengenai program pengembangan lapangan gas	17	0	0	0
14	21-06-2025	08:00-08:00	Tatap Muka	Review Materi UAS		Mahasiswa mampu mengimplementasi materi deliverability dan plan of development untuk pemecahan masalah	17	0	0	0
15	24-04-2025	13:00-13:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	20	0	0	0
16	26-06-2025	13:00-13:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	20	0	0	0

Jakarta, 05-09-2025

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 : MPG6301 Teknik Eksploitasi Gas Bumi Kelas : TP-C (03)
Ruang : AD 04 Ismet Akil Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Saturday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 10:50:00 Periode : Genap 2024/2025 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			22-02-2025 08:00	01-03-2025 08:00	08-03-2025 08:00	15-03-2025 08:00	22-03-2025 08:00	12-04-2025 08:00	19-04-2025 08:00	10-05-2025 08:00	17-05-2025 08:00	24-05-2025 08:00	31-05-2025 08:00	07-06-2025 08:00	14-06-2025 08:00	21-06-2025 08:00
1	071001900065	MUHAMMAD DIMAS AKBAR	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	071002100021	HABIL RIFKI ARRAIYAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	071002100060	MUHAMMAD WILDAN AL-FARISY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	071002100061	SULTAN ADAM SYAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	071002200001	ABDIL HARRY SASSONGKO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	071002200005	ARDIANSYAH GUNTUR SAPUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	071002200010	DINDA SILVIA KURNIAWAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	071002200015	NASYWA RAHIMA BASKARA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	071002200016	PATRICIA PUTRI MAURICE	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
11	071002200019	RAKHA MUHAMMAD LUBIS	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
12	071002200020	SINDY HARSIA FORTUNELLA WULANTA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
13	071002200029	HAFIZHAIN SUPRIATNA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
14	071002200037	RAIHAN RAHMAT RAMADHAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
15	071002200039	ANUGERAH FAJAR RIDHO RAMADHAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
16	071002200044	MUHAMMAD GABRIELLE SAPUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	071002200048	GUNAWAN EKO SAPUTRA GAIB	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 05-09-2025

Dosen Pengasuh

ttd

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

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MPG6301-Teknik Eksploitasi Gas Bumi
 sks : 3.00
 Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
 NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
 Semester : Genap 2024/2025 (R)

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	Topik 6 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 1 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 2 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 3 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 4 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 5 Entried by : Arinda Ristawati		Ujian Akhir Semester Entried by : Arinda Ristawati		Ujian Tengah Semester Entried by : Arinda Ristawati		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status
					Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)				
1	MUHAMMAD DIMAS AKBAR	071001900065		100.00																	17.76			C
2	VELERIE A ORNO	071002000043		100.00	80.00	8.00	80.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.56	16.14	61.52	15.38	45.52	D	Fail	C
3	HABIL RIFKI ARRARIYAN	071002100021	D	100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.04	16.26	60.76	15.19	45.08	D	Fail	C
4	MUHAMMAD WILDAN AL-FARISY	071002100060	D,D	100.00																				
5	SULTAN ADAM SYAH	071002100061	D	100.00	85.00	8.50	83.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.76	15.19	60.48	15.12	45.04	D	Fail	C
6	ABDIL HARRY SASSONGKO	071002200001		100.00	75.00	7.50	80.00	6.00	80.00	6.00	75.00	7.50	80.00	6.00	75.00	5.63	59.52	14.88	66.48	16.62	70.13	B	Pass	C
7	ARDIANSYAH GUNTUR SAPUTRA	071002200005		100.00	75.00	7.50	70.00	5.25	70.00	5.25	80.00	8.00	80.00	6.00	75.00	5.63	62.48	15.62	61.04	15.26	68.51	B	Pass	C
8	DINDA SILVIA KURNIAWAN	071002200010		100.00	75.00	7.50	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	75.00	5.63	59.52	14.88	76.04	19.01	73.02	B	Pass	C
9	NASYWA RAHIMA BASKARA	071002200015		100.00	75.00	7.50	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	75.00	5.63	60.56	15.14	73.52	18.38	72.65	B	Pass	C
10	PATRICIA PUTRI MAURICE	071002200016		100.00	75.00	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	6.00	75.00	5.63	68.80	17.20	69.04	17.26	53.59	D	Fail	C
11	RAKHA MUHAMMAD LUBIS	071002200019		100.00	75.00	7.50	80.00	6.00	60.00	4.50	70.00	7.00	80.00	6.00	75.00	5.63	65.04	16.26	67.24	16.81	69.70	B	Pass	C
12	SINDY HARSIA FORTUNELLA WULANTA	071002200020		100.00	75.00	7.50	80.00	6.00	85.00	6.38	75.00	7.50	80.00	6.00	75.00	5.63	59.52	14.88	67.00	16.75	70.64	B	Pass	C
13	HAFIZHZAIN SUPRIATNA	071002200029		100.00	75.00	7.50	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	75.00	5.63	68.80	17.20	62.28	15.57	71.90	B	Pass	C
14	RAIHAN RAHMAT RAMADHAN	071002200037		100.00	75.00	7.50	80.00	6.00	70.00	5.25	60.00	6.00	75.00	5.63	70.00	5.25	60.00	15.00	71.28	17.82	68.45	B	Pass	C
15	ANUGERAH FAJAR RIDHO RAMADHAN	071002200039		100.00	85.00	8.50	100.00	7.50	80.00	6.00	80.00	8.00	85.00	6.38	75.00	5.63	68.80	17.20	73.80	18.45	77.66	A-	Pass	C
16	MUHAMMAD GABRIELLE SAPUTRA	071002200044		100.00	75.00	7.50	70.00	5.25	80.00	6.00	80.00	8.00	75.00	5.63	75.00	5.63	65.04	16.26	71.00	17.75	72.02	B	Pass	C
17	GUNAWAN EKO SAPUTRA GAIB	071002200048		100.00	0.00	8.00	0.00	6.00	0.00	6.00	0.00	6.00	0.00	6.00	0.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	67.50	B-	Pass	C

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



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPB6103 Prak. Teknik Pemboran dan Produksi Kelas : TP-B (02)
Ruang : Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Wednesday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:50:00 Periode : Genap 2024/2025 (R)

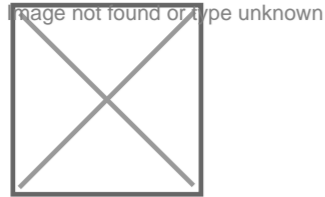
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	19-02-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Sifat Fisik dan Fungsi pada Lumpur berbahan dasar air		Mahasiswa mampu menganalisis Sifat Fisik dan Fungsi pada Lumpur berbahan dasar air	10	0	0	0
2	26-02-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Sifat Fisik, Fungsi dan pengaruh konsentrasi lempung pada lumpur pemboran		Mampu menganalisis Sifat Fisik, Fungsi dan pengaruh konsentrasi lempung pada lumpur pemboran	10	0	0	0
3	05-03-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Sifat fisik, Komposisi aditif, pengaruh konsentrasi lempung,dan pengaruh garam alkali terhadap lumpur bentonite		Mahasiswa Mampu menganalisis Sifat fisik, Komposisi aditif, pengaruh konsentrasi lempung,dan pengaruh garam alkali terhadap lumpur bentonite	10	0	0	0
4	12-03-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	sifat fisik, komposisi aditif pada penambahan Nacl dan semen pada lumpur air tawar		Mampu menganalisis penggunaan sifat fisik, komposisi aditif pada penambahan Nacl dan semen pada lumpur air tawar	10	0	0	0
5	19-03-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	solid control equipment 2.kontaminan lumpur, dan pengaruh Nacl dan semen terhadap sifat fisik lumpur air tawar		Mampu menganalisa penggunaan ,sifat fisik-fisik , komposisi aditif pada penambahan Nacl dan semen pada lumpur air tawar	10	0	0	0
6	09-04-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	sifat fisik pada lumpur pemboran 2. fungsi dari lumpur pemboran 3 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
7	16-04-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	sifat fisik-fisik , komposisi aditif pada penambahan polimer cmc, drispac, starch, XC polimer dan PHPA) terhadap 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	07-05-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	1. Ketepatan 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 Magcopolysal	10	0	0	0
9	14-05-2025	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	21-05-2025	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	28-05-2025	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	04-06-2025	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	11-06-2025	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	18-06-2025	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	23-04-2025	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	25-06-2025	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, 05-09-2025

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-B (02)
Ruang : Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Wednesday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:50:00 Periode : Genap 2024/2025 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			19-02-2025 01:00	26-02-2025 01:00	05-03-2025 01:00	12-03-2025 01:00	19-03-2025 01:00	09-04-2025 01:00	16-04-2025 01:00	07-05-2025 01:00	14-05-2025 01:00	21-05-2025 01:00	28-05-2025 01:00	04-06-2025 01:00	11-06-2025 01:00	18-06-2025 01:00
1	071002300004	ALAIN NABILA BORCKY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	071002300009	DIMITRI TRIFENA DARANDANG	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	071002300010	FAIZ ROHMAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	071002300020	MOHAMMAD PRAYOGA DWI ANATA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	071002300022	MUHAMMAD ZIDANE	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	071002300031	MUHAMAD TAKUMA MATSUMURA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	071002300034	RAKHA DAFA SWANDARU PUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	071002300036	GRAVELIA CHERITY PASIMANYEKU	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	071002300039	M.KHAIR DABIT ISTIBRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	071002300055	ZAKIA AZZAHRA	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, 05-09-2025

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 : Genap 2024/2025 (R)

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	Praktikum 1 Enried by : Arinda Ristawati		Praktikum 2 Enried by : Arinda Ristawati		Praktikum 3 Enried by : Arinda Ristawati		Praktikum 4 Enried by : Arinda Ristawati		Praktikum 5 Enried by : Arinda Ristawati		Praktikum 6 Enried by : Arinda Ristawati		Praktikum 7 Enried by : Arinda Ristawati		Presentasi Enried by : Arinda Ristawati		Quiz 1 Enried by : Arinda Ristawati		Quiz 2 Enried by : Arinda Ristawati		Quiz 3 Enried by : Arinda Ristawati		En		
					Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 3.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 3.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 3.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 3.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 3.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 3.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 2.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 2.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 2.00 %)		Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 2.00 %)
					KAD: (1) Mampu dan mengerti perngaruh sifat fisik pada lumpur bor berbahan dasar air tawar PI: Membuat laporan pada praktikum Pengaruh sifat - sifat fisika lumpur bor bahan dasar air tawar		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pengukuran sifat fisik lumpur air tawar terhadap pengaruh konsentrasi lempung bentonite PI: Membuat laporan pada praktikum Pengaruh konsentrasi lempung bentonite terhadap sifat lumpur air tawar		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pengukuran sifat fisik lumpur pemboran dan pengaruh NaCl dan semen terhadap sifat fisik pada lumpur air tawar. PI: Membuat laporan pada praktikum Pengaruh NaCL dan Semen terhadap lumpur air tawar		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pengukuran sifat fisik lumpur pemboran dan pengaruh materi pemberat barite terhadap sifat fisik pada lumpur air tawar PI: Membuat laporan pada praktikum Pengaruh materi pemberat (barite) terhadap lumpur air tawar		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pengukuran sifat fisik lumpur pemboran dan pengaruh materi pengencer terhadap sifat fisik pada lumpur air tawar PI: Mengetahui penggunaan pengencer pada lumpur pemboran		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pengukuran sifat fisik lumpur pemboran dan pengaruh polimer (cmc, drispac, starch, XC polimer dan PHPA) terhadap lumpur. PI: Mengetahui pengaruh polimer pada lumpur pemboran		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pembuatan cement slurry dan cement cube , serta pengukuran free water, pengukuran minimal dan normal water, pengukuran rheologi semen. PI: Membuat laporan pada praktikum hasil pengukuran sifat fisik pada semen pemboran		KAD: (1) Mampu mempersentasikan studi kasus pada proses lumpur dan semen pemboran PI: Membuat persentasi dari studi kasus lumpur dan semen pemboran		KAD: (1) Mampu dan mengerti perngaruh sifat fisik pada lumpur bor berbahan dasar air tawar PI: Membuat laporan pada praktikum Pengaruh sifat - sifat fisika lumpur bor bahan dasar air tawar		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pengukuran sifat fisik lumpur air tawar terhadap pengaruh konsentrasi lempung bentonite PI: Membuat laporan pada praktikum Pengaruh konsentrasi lempung bentonite terhadap sifat lumpur air tawar		KAD: (1) Mampu dan mengerti melakukan pengukuran sifat fisik lumpur pemboran dan pengaruh NaCl dan semen terhadap sifat fisik pada lumpur air tawar. PI: Membuat laporan pada praktikum Pengaruh NaCL dan Semen terhadap lumpur air tawar				
1	ALAIN NABILA BORCKY	071002300004		100.00	83.00	2.49	80.00	2.40	76.00	2.28	76.00	2.28	83.00	2.49	75.00	2.25	75.00	4.50	75.00	7.50	70.00	1.40	95.00	1.90	80.00	1.60	80.00		
2	DIMITRI TRIFENA DARANDANG	071002300009		100.00	80.00	2.40	79.00	2.37	76.00	2.28	76.00	2.28	79.00	2.37	78.00	2.34	80.00	4.80	78.00	7.80	65.00	1.30	100.00	2.00	90.00	1.80	90.00		
3	FAIZ ROHMAN	071002300010		100.00	85.00	2.55	83.00	2.49	76.00	2.28	76.00	2.28	80.00	2.40	80.00	2.40	85.00	5.10	78.00	7.80	85.00	1.70	80.00	1.60	80.00	1.60	80.00		
4	MOHAMMAD PRAYOGA DWI ANATA	071002300020		100.00	78.00	2.34	79.00	2.37	77.00	2.31	77.00	2.31	80.00	2.40	78.00	2.34	70.00	4.20	78.00	7.80	65.00	1.30	75.00	1.50	80.00	1.60	80.00		
5	MUHAMMAD ZIDANE	071002300022		100.00	75.00	2.25	75.00	2.25	76.00	2.28	76.00	2.28	81.00	2.43	78.00	2.34	78.00	4.68	80.00	8.00	70.00	1.40	80.00	1.60	80.00	1.60	80.00		
6	MUHAMAD TAKUMA MATSUMURA	071002300031		100.00	84.00	2.52	75.00	2.25	76.00	2.28	76.00	2.28	80.00	2.40	78.00	2.34	80.00	4.80	78.00	7.80	90.00	1.80	100.00	2.00	88.00	1.76	88.00		
7	RAKHA DAFA SWANDARU PUTRA	071002300034		100.00	75.00	2.25	80.00	2.40	76.00	2.28	76.00	2.28	80.00	2.40	79.00	2.37	78.00	4.68	80.00	8.00	90.00	1.80	100.00	2.00	90.00	1.80	90.00		
8	GRAVELIA CHERITY PASIMANYEKU	071002300036		100.00	82.00	2.46	85.00	2.55	75.00	2.25	85.00	2.55	80.00	2.40	80.00	2.40	78.00	4.68	100.00	10.00	100.00	2.00	80.00	1.60	75.00	1.50	100.00		
9	M.KHAIR DABIT ISTIBRA	071002300039		100.00	79.00	2.37	81.00	2.43	73.00	2.19	73.00	2.19	77.00	2.31	78.00	2.34	79.00	4.74	80.00	8.00	70.00	1.40	80.00	1.60	75.00	1.50	75.00		
10	ZAKIA AZZAHRA	071002300055		100.00	80.00	2.40	80.00	2.40	79.00	2.37	79.00	2.37	85.00	2.55	80.00	2.40	80.00	4.80	78.00	7.80	100.00	2.00	100.00	2.00	100.00	2.00	100.00	2.00	

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 : MPE6204 Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi Kelas : TP-B (02)
Ruang : A1-203 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Wednesday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 10:00:00 - 11:50:00 Periode : Genap 2024/2025 (R)

Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	19-02-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	RPS dan materi pembelajaran EBTKE		Mahasiswa memahami garis besar prinsip dasar EBTKE.	16	0	0	0
2	26-02-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Presntasi dan Diskusi	Tugas	Mahasiswa dapat mengenal latar belakang penggunaan EBT dan posisi EBT pada energi global.	14	0	1	0
3	05-03-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	tantangan implementasi EBT	Tugas	Mahasiswa dapat memahami berbagai jenis EBT serta peluang dan tantangan implementasi EBT	15	0	1	0
4	12-03-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Energi Air	Diskusi	Mahasiswa dapat memahami pembahasan Energi Air.	15	0	0	0
5	19-03-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Presentasi dan diskusi	-	Mahasiswa dapat menguraikan teknologi Energi Angin.	11	1	4	0
6	09-04-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Energi Surya	Diskusi dan Tugas	Mahasiswa dapat memahami energi surya	13	0	3	0
7	16-04-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Energi Gelombang Laut		Mahasiswa dapat menjelaskan Energi Gelombang Laut	16	0	0	0
8	07-05-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Energi Pasang surut air laut	Diskusi	Mahasiswa memahami konsep Energi Pasang surut air laut.	14	0	2	0

9	14-05-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	konsep Bioenergi	-	Mahasiswa memahami konsep Bioenergi	14	0	2	0
10	21-05-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Energi Panas Bumi dan OTEC		Mahasiswa dapat mengidentifikasi pemanfaatan Energi Panas Bumi dan OTEC	16	0	0	0
11	28-05-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Energy storage		Mahasiswa mendapat pengetahuan mengenai macam bentuk konversi energi dan mekanisme	16	0	0	0
12	04-06-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Energi dan lingkungan		Mahasiswa dapat menganalisa dampak lingkungan dari produksi energi geoterma	16	0	0	0
13	11-06-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	EBT dan penyediaan energi		Mahasiswa dapat mendemostrasikan posisi EBT dalam penyediaan Energi dan keterkaitan dengan lingkungan	16	0	0	0
14	18-06-2025	10:00-10:00	Tatap Muka	Perkembangan teknologi EBTKE		Mahasiswa dapat menyampaikan perkembangan teknologi EBTKE	16	0	0	0
15	23-04-2025	10:00-10:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	16	0	0	0
16	25-06-2025	10:00-10:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	16	0	0	0

Jakarta, 05-09-2025

Dosen Pengasuh

ttd

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

16	071002400066	ALEXANDER CHRISTIAN DAMBOT	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			16	14	15	15	11	13	16	14	14	16	16	16	16	16

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 05-09-2025

Dosen Pengasuh

ttd

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

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MPE6204-Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi
sks : 2.00
Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
Semester : Genap 2024/2025 (R)

No	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas		Ujian Tengah Semester		Ujian Akhir Semester		Nilai Total	Huruf	Status
			Nilai	50.00 %	Nilai	25.00 %	Nilai	25.00 %			
1	071002400053	NAUFAL PENTURY	80.00	40.00	71.00	17.75	79.00	19.75	77.50	A-	Pass
2	071002400033	NAJWA SALSA NABILA	80.00	40.00	63.00	15.75	78.00	19.50	75.25	B+	Pass
3	071002400040	ARIFINA NUR INAYAH	80.00	40.00	62.00	15.50	68.00	17.00	72.50	B	Pass
4	071002400058	RENATA FEBRIANTI TUPAN	77.00	38.50	63.00	15.75	70.00	17.50	71.75	B	Pass
5	071002400044	FARSYA FATIHATUL NIZMA TATUHEY	77.00	38.50	78.00	19.50	80.00	20.00	78.00	A-	Pass
6	071002400008	FARAZ ANDIRA PUTRA	74.00	37.00	67.00	16.75	75.00	18.75	72.50	B	Pass
7	071002400048	JUAN FARREL PINTO	77.00	38.50	76.00	19.00	81.00	20.25	77.75	A-	Pass
8	071002400052	MUHAMMAD FIKRY JULIANA	74.00	37.00	60.00	15.00	73.00	18.25	70.25	B	Pass
9	071002400043	DAFFA LUTHFIAN SURYA PUTRA	77.00	38.50	58.00	14.50	68.00	17.00	70.00	B	Pass
10	071002300019	MIKEL PEBRIANDRA	74.00	37.00	74.00	18.50	64.00	16.00	71.50	B	Pass
11	071002400057	RAKHIL KALISHA NAJLA SUBROTO	80.00	40.00	60.00	15.00	80.00	20.00	75.00	B+	Pass
12	071002400024	ALEXANDRA VALENCIA ANGEL LUDHWINA	80.00	40.00	67.00	16.75	60.00	15.00	71.75	B	Pass
13	071002400011	JAFFRAY MAINAKE	77.00	38.50	50.00	12.50	70.00	17.50	68.50	B	Pass
14	071002400014	MUHAMMAD HABIBI RAMADHAN	74.00	37.00	56.00	14.00	70.00	17.50	68.50	B	Pass
15	071002400066	ALEXANDER CHRISTIAN DAMBOT	74.00	37.00	65.00	16.25	68.00	17.00	70.25	B	Pass
16	071002200055	YOVIE JEREMIAS JUAREZ AMANUPUNYO									

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



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MPG6301 Teknik Eksploitasi Gas Bumi Kelas : TP-B (02)
Ruang : A1-202 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:50:00 Periode : Genap 2024/2025 (R)

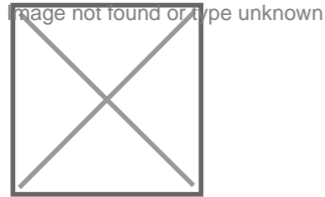
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Aip	Dsp
1	20-02-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Visi Misi Peraturan Kelas Pendahuluan Cadangan Gas: Volumetrik		Mahasiswa mampu melakukan perhitungan cadangan gas bumi dengan metode volumetri	20	0	0	0
2	27-02-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Cadangan Gas: Material Balance		Mahasiswa mampu melakukan perhitungan cadangan gas bumi dengan metod material balance.	20	0	0	0
3	06-03-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa mengenai Cadangan Gas		Mahasiswa mampu menjelaskan kembali metode perhitungan cadangan yang tepat dari suatu reservoir, serta dapat menghitung cadangan reservoir gas tersebut	20	0	0	0
4	13-03-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Analisa Kondensat (perhitungan cadangan kondensat tanpa komposisi)		Mahasiswa mampu menghitung jumlah kondensat yang ada di reservoir gas dengan data tanpa komposisi gas	20	0	0	0
5	20-03-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Analisa Kondensat (perhitungan cadangan kondensat dengan data komposisi)		Mahasiswa mampu menghitung jumlah kondensat yang ada di reservoir gas dengan data komposisi gas	20	0	0	0
6	10-04-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa (Analisa Gas Kondensat)		Mahasiswa mampu menjelaskan kembali cara analisa kondensat yang ada di reservoir serta menghitungnya	20	0	0	0
7	17-04-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Review Materi UTS		Mahasiswa mampu mengimplementasikan materi cadangan dan analisa kondensat secara jelas untuk pemecahan masalah	20	0	0	0
8	08-05-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Deliverability (back pressure dan isochronal)		Mahasiswa mampu menganalisa dan menghitung absolute open flow potential (AOF) pada sumur gas dengan menggunakan metode back pressure dan isochronal	20	0	0	0
9	15-05-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Deliverability (modified isochronal)		Mahasiswa mampu menganalisa dan menghitung absolute open flow potential (AOF) pada sumur gas dengan menggunakan metode modified	20	0	0	0
10	22-05-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa Mengenai Deliverability		Mahasiswa mampu menjelaskan kembali cara penentuan metode deliverability yang tepat dan menghitung nilai AOF	20	0	0	0
11	29-05-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	PTK POD		Mahasiswa mampu memahami pedoman PTK POD	20	0	0	0
12	05-06-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Gas Field Developmen		Mahasiswa mampu menentukan program pengembangan lapangan gas	20	0	0	0
13	12-06-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Presentasi Mahasiswa Mengenai Gas Field Development		Mahasiswa mampu menjelaskan Kembali mengenai program pengembangan lapangan gas	20	0	0	0
14	19-06-2025	13:00-13:00	Tatap Muka	Review Materi UAS		Mahasiswa mampu mengimplementasi materi deliverability dan plan of development untuk pemecahan masalah	20	0	0	0
15	24-04-2025	13:00-13:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	20	0	0	0
16	26-06-2025	13:00-13:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	20	0	0	0

Jakarta, 05-09-2025

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 : MPG6301 Teknik Eksploitasi Gas Bumi Kelas : TP-B (02)
Ruang : A1-202 Dosen : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0320049202-3567/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:50:00 Periode : Genap 2024/2025 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			20-02-2025 01:00	27-02-2025 01:00	06-03-2025 01:00	13-03-2025 01:00	20-03-2025 01:00	10-04-2025 01:00	17-04-2025 01:00	08-05-2025 01:00	15-05-2025 01:00	22-05-2025 01:00	29-05-2025 01:00	05-06-2025 01:00	12-06-2025 01:00	19-06-2025 01:00
1	07100200027	MUHAMMAD AKMAL ZAIDAN IBRATA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	071002100009	DELLON LEATEMIA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	071002100022	HENDRI GIOVANNY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	071002100056	ILHAM PARHAN PRATAMA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	071002200003	ANGELA ASTRID PUTRI LESTARI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	071002200004	ANUGRAH VALENTINO PARTO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	071002200007	CINDY PUTRI AURIEL	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	071002200013	KRISTIAN MENDROFA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	071002200017	PRISKILLA GABRIELLA TAMPONGANGOY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	071002200022	SYARIFAH FARADILLAH MAYTHIA ZEIN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
11	071002200024	YASMIN SALEH BALAHMAR	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
12	071002200025	YOSEF MALVIN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
13	071002200035	NADIN AINAYYAH PULUNGAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
14	071002200041	ELANG LANGIT ERLANGGA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
15	071002200047	CANTAS ARRASYID MUHAMMAD	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
16	071002200058	MUHAMAD FATHIR	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	071002200059	RAIHAN NAUFAL ADYRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
18	071002200061	AHMAD ALWAN MAULID S.	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
19	071002200063	VANIA KAYLA KEVALA RISTA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
20	071002200064	MOHAMMAD HASAN ALBANNA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 05-09-2025

Dosen Pengasuh

ttd

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

Nama Matakuliah : MPG6301-Teknik Eksploitasi Gas Bumi
 sks : 3.00
 Dosen Pengampu : 3567 Arinda Ristawati, S.T., M.T.
 NIDN-NIK : 0320049202-3567/Usakti
 Semester : Genap 2024/2025 (R)

DAFTAR NILAI

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	KAD: (1) Mahasiswa mampu mengimplementasi materi deliverability dan plan of development untuk pemecahan masalah		KAD: (1) Mahasiswa mampu menjelaskan kembali metode perhitungan cadangan yang tepat dari suatu reservoir, serta dapat menghitung cadangan reservoir gas tersebut.		KAD: (1) Mahasiswa mampu menjelaskan kembali cara analisa kondensat yang ada di reservoir serta menghitungnya		KAD: (1) Mahasiswa mampu mengimplementasikan materi cadangan dan analisa kondensat secara jelas untuk pemecahan masalah		KAD: (1) Mahasiswa mampu menjelaskan kembali cara penentuan metode deliverability yang tepat dan menghitung nilai AAFP		KAD: (1) Mahasiswa mampu menjelaskan Kembali mengenai program pengembangan lapangan gas		KAD		KAD		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status
					PI: Kelengkapan, kebenaran penjelasan dan ketepatan pengumpulan tugas, serta kerjasama		PI: Kelengkapan, kebenaran penjelasan dan ketepatan pengumpulan tugas, serta kerjasama		PI: Kelengkapan, kebenaran penjelasan dan ketepatan pengumpulan tugas, serta kerjasama		PI: Kelengkapan, kebenaran penjelasan dan ketepatan pengumpulan tugas, serta kerjasama		PI: Kelengkapan, kebenaran penjelasan dan ketepatan pengumpulan tugas, serta kerjasama		PI: Kelengkapan, kebenaran penjelasan dan ketepatan pengumpulan tugas, serta kerjasama		Ujian Akhir Semester		Ujian Tengah Semester					
					Topik 6 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 1 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 2 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 3 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 4 Entried by : Arinda Ristawati		Tugas 5 Entried by : Arinda Ristawati		Ujian Akhir Semester Entried by : Arinda Ristawati		Ujian Tengah Semester Entried by : Arinda Ristawati					
Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 10.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)									
1	MUHAMMAD AKMAL ZAIDAN IBRATA	071002000027		100.00																				
2	DELLON LEATEMIA	071002100009	D,D	100.00	80.00	8.00	70.00	5.25	60.00	4.50	80.00	8.00	80.00	6.00	70.00	5.25	57.24	14.31	70.56	17.64	68.95	B	Pass	C
3	HENDRI GIOVANNY	071002100022	D	100.00																				
4	ILHAM PARHAN PRATAMA	071002100056		100.00	58.00	5.80	60.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.00	6.38	59.52	14.88	60.24	15.06	46.62	D	Fail	C	
5	ANGELA ASTRID PUTRI LESTARI	071002200003		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	60.00	4.50	85.00	8.50	70.00	5.25	75.00	5.63	67.52	16.88	79.80	19.95	74.34	B+	Pass	C
6	ANUGRAH VALENTINO PARTO	071002200004		100.00	80.00	8.00	0.00	5.25	0.00	6.00	0.00	0.00	70.00	5.25	0.00	5.25	0.00	20.00	59.28	20.00	69.75	B	Pass	C
7	CINDY PUTRI AURIEL	071002200007		100.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	70.00	5.25	75.00	5.63	67.56	16.89	83.76	20.94	76.71	B+	Pass	C
8	KRISTIAN MENDROFA	071002200013		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	80.00	6.00	65.00	6.50	70.00	5.25	75.00	5.63	59.52	14.88	70.80	17.70	69.59	B	Pass	C
9	PRISKILLA GABRIELLA TAMPONGANGOY	071002200017		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	80.00	6.00	85.00	8.50	70.00	5.25	75.00	5.63	68.76	17.19	70.04	17.51	73.71	B	Pass	C
10	SYARIFAH FARADILLAH MAYTHIA ZEIN	071002200022		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	80.00	6.00	85.00	8.50	70.00	5.25	75.00	5.63	70.04	17.51	84.00	21.00	77.52	A-	Pass	C
11	YASMIN SALEH BALAHMAR	071002200024		100.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	80.00	8.00	85.00	6.38	85.00	6.38	76.28	19.07	84.00	21.00	80.83	A	Pass	C
12	YOSEF MALVIN	071002200025		100.00	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	65.00	6.50	70.00	5.25	80.00	6.00	65.04	16.26	74.76	18.69	72.70	B	Pass	C
13	NADIN AINAYYAH PULUNGAN	071002200035		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	80.00	6.00	70.00	7.00	70.00	5.25	70.00	5.25	65.32	16.33	79.76	19.94	73.40	B	Pass	C
14	ELANG LANGIT ERLANGGA	071002200041		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	75.00	5.63	80.00	8.00	80.00	6.00	80.00	6.00	63.76	15.94	64.24	16.06	71.26	B	Pass	C
15	CANTAS ARRASYID MUHAMMAD	071002200047		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	75.00	5.63	80.00	8.00	70.00	5.25	75.00	5.63	61.24	15.31	71.04	17.76	71.21	B	Pass	C
16	MUHAMAD FATHIR	071002200058		100.00	80.00	8.00	70.00	5.25	75.00	5.63	80.00	8.00	75.00	5.63	75.00	5.63	59.52	14.88	61.00	15.25	68.27	B	Pass	C
17	RAIHAN NAUFAL ADYRA	071002200059		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	60.00	4.50	60.00	6.00	70.00	5.25	80.00	6.00	63.76	15.94	70.32	17.58	68.90	B	Pass	C
18	AHMAD ALWAN MAULID S.	071002200061		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	75.00	5.63	80.00	8.00	75.00	5.63	75.00	5.63	58.56	14.64	60.48	15.12	68.28	B	Pass	C
19	VANIA KAYLA KEVALA RISTA	071002200063		100.00	80.00	8.00	75.00	5.63	80.00	6.00	80.00	8.00	80.00	6.00	75.00	5.63	71.28	17.82	79.48	19.87	76.95	B+	Pass	C
20	MOHAMMAD HASAN ALBANNA	071002200064		100.00	58.00	5.80	60.00	4.50	60.00	4.50	70.00	7.00	60.00	4.50	60.00	4.50	60.00	15.00	70.08	17.52	63.32	C+	Pass	C

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