

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035074 – Desain & Optimasi Sist. Ternal  
 Kelas : 7  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pendahuluan	3		RIFKY
2	Selasa 11 Okt 2022	Konsep Desain	3		RIFKY
3	Selasa 18 Okt 2022	Optimasi Sistem	3		RIFKY
4	Selasa 25 Okt 2022	Desain dan Optimasi	3		RIFKY
5	Selasa 1 Nov 2022	Teknik Termal	2		RIFKY
6	Selasa 8 Nov 2022	Sistem Termal	3		RIFKY
7	Rabu 9 Nov 2022	Heat Exchanger	1		RIFKY
8	Selasa 15 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	3		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035074 – Desain & Optimasi Sist. Ternal  
 Kelas : 7  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 10:20-12:00

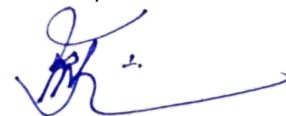
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 29 Nov 2022	Pemilihan Tugas Perancangan	3		RIFKY
10	Selasa 6 Des 2022	Tugas Membuat Gambar Mesin dari Alat yang hendak dirancang	3		RIFKY
11	Selasa 13 Des 2022	Membuat Analisis Kebutuhan	3		RIFKY
12	Selasa 20 Des 2022	Diagram Alur Perancangan dan Diagram Pembuatan Mesin	3		RIFKY
13	Selasa 27 Des 2022	Daftar Kebutuhan Perancangan dan Spesifikasi Mesin	3		RIFKY
14	Selasa 3 Jan 2023	Membuat Diagram Fungsi Keseluruhan Mesin dan Diagram Sub Fungsi Mesin	1		RIFKY
15	Selasa 10 Jan 2023	Morfology Chart	2		RIFKY
16	Selasa 17 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	3		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 17 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035074 - Desain & Optimasi Sist. Ternal  
 Kelas : 7  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	9 Novr 2022	15 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023			10 Jan 2023
1	1903035015	FADHLURRAHMAN ZAKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
2	1903035017	EKI HADI SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	13	87
3	1903035020	MOCHAMAD SAEFULLOH	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	11	73
4	1903035036	WAWAN IRFANSYAH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0
Jumlah hadir :			3.00	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3		

Jakarta, 17 Januari 2023



RIFKY

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Desain & Optimasi Sist. Ternal  
Kelas : 7  
Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1903035015	FADHLURRAHMAN ZAKI	100	76	79	94	86.35	A
2	1903035017	EKI HADI SETIAWAN	86	61	69	91	77.50	B
3	1903035020	MOCHAMAD SAEFULLOH	71	68	72			
4	1903035036	WAWAN IRFANSYAH						

Ttd



RIFKY, ST., MM.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035062 – K3 dan Hukum Ketenagakerjaan  
 Kelas : 7A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.----- Selasa 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pendahuluan	47		RIFKY
2	Selasa 11 Okt 2022	Arti, Fungsi, Peranan, dan Cakupan K3	51		RIFKY
3	Selasa 18 Okt 2022	Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)	54		RIFKY
4	Selasa 25 Okt 2022	Pencegahan dan Penanggulangan Kecelakaan Kerja	55		RIFKY
5	Selasa 1 Nov 2022	Pertolongan Pertama pada Kecelakaan (P3K)	55		RIFKY
6	Selasa 8 Nov 2022	Penyakit Akibat Kerja dan Kesehatan Kerja	52		RIFKY
7	Rabu 9 Nov 2022	Manajemen K3	38		RIFKY
8	Selasa 15 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	54		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035062 – K3 dan Hukum Ketenagakerjaan  
 Kelas : 7A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 29 Nov 2022	Pengantar Hukum Tenaga Kerja	51		RIFKY
10	Selasa 6 Des 2022	Penempatan, Pelatihan, dan Pengawasan Tenaga Kerja	48		RIFKY
11	Selasa 13 Des 2022	Hubungan Kerja, Hubungan Industrial, dan Norma Kerja	51		RIFKY
12	Selasa 20 Des 2022	Upah dan Perlindungan Kerja	48		RIFKY
13	Selasa 27 Des 2022	Perselisihan Hubungan Industrial dan PHK	47		RIFKY
14	Selasa 3 Jan 2023	Organisasi Pekerja dan Organisasi Pengusaha	44		RIFKY
15	Selasa 10 Jan 2023	Organisasi Pekerja, Organisasi Pengusaha, dan Aspek Penegakan Hukum Ketenagakerjaan	45		RIFKY
16	Selasa 17 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	48		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 17 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.







Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035062 - K3 dan Hukum Ketenagakerjaan  
 Kelas : 7A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	9 Novr 2022	15 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023			10 Jan 2023	17 Jan 2023
43	1903035049	FAHRI HUSAINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
44	1903035052	ANDHIKA RAMADHANI CHANIAGO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	14	93
45	1903035053	REZA ALFI NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93
46	1903035059	JAGAD GUMELAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
47	1903035060	SALMAN ALFARISI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
48	1903035065	THORIQ AKBAR NAFIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
49	1903035066	ALKHA OCEANO MARULI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
50	1903035072	DANY DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
51	1903035074	MUHAMAD IKBAL GIOVANIKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
52	1903035075	GENTAALFAYYADH HANGGOWOTOMC	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
53	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
54	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	13	87
55	1903035084	FARID NURFIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	X	X	V	X	10	67
56	1903035085	DANDY FAROZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
57	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
Jumlah hadir :			47.00	51	54	55	55	52	38	54	51	48	51	48	47	44	45	48		

Jakarta, 17 Januari 2023

  
 RIFKY

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : K3 dan Hukum Ketenagakerjaan  
 Kelas : 7A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	93	73	93	80	82.80	A
2	1703035021	MUHAMMAD RIZAL KURNIAWAN	93	64	86	90	82.80	A
3	1703035024	RACHMAT ABIDIN	100	79	86	80	83.25	A
4	1803035018	ROJO AGUNG RIZQI	93	33	69	79	66.40	C
5	1803035045	DWI PUTRA PAMUNGKAS	79	67	79	66	70.80	B
6	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	50	6				
7	1803035049	ARIF FIKRIYANSAH	86	82	83	93	87.05	A
8	1803035071	FIKRI MUWAFFAQ	93	65	79	62	70.10	B
9	1803035101	BAGUS FADHILAH KURNIANTO	86	58	72	59	64.70	C
10	1903035001	AN NAAS RAHMAN	43	31	83			
11	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	71	36	79	79	67.45	C
12	1903035003	ZAKA NURFADILAH	93	80	90	86	86.20	A
13	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	86	0	72	79	58.20	C
14	1903035007	ABDUL RAHMAN SOLEH POHAN	100	71	90	93	87.45	A
15	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI	50	11	69			
16	1903035010	ADI TEGAR SAYUTI	100	83	90	90	89.25	A
17	1903035011	RISTANTO WIRANGGA	93	87	90	90	89.55	A
18	1903035012	IKBAL PRASETIYO AII	86	78	90	93	87.80	A
19	1903035013	YULI KASTOMO	100	89	90	90	90.75	A
20	1903035014	AHMAD PAUZI	100	77	93	86	86.90	A
21	1903035015	FADHLURRAHMAN ZAKI	100	84	90	83	86.70	A
22	1903035016	AHMAD MAULANA YUSUF	100	73	90	83	83.95	A
23	1903035017	EKI HADI SETIAWAN	100	69	93	86	84.90	A
24	1903035018	RAYHAN IHSAN NUGRAHA	64	34	93			
25	1903035019	RAVY REVANZA	57	35	86			
26	1903035020	MOCHAMAD SAEFULLOH	86	79	83	69	76.70	B
27	1903035021	ILHAM NUR FADILLAH	36	0	58			

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : K3 dan Hukum Ketenagakerjaan  
 Kelas : 7A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.


NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	1903035025	LABIB ANANSYAH	93	72	93	93	87.75	A
29	1903035027	CHAIDAR HANIF	71	13	83	76	61.50	C
30	1903035030	MUHAMMAD ZAHIR BAHASYIM	93	76	86	79	81.40	A
31	1903035031	DIO HELMIANSYAH	93	47	86	83	75.75	B
32	1903035032	ALE NURYAFIE	100	66	86	79	79.60	B
33	1903035035	CARDI AULIA WENDI	71	49	93	76	73.00	B
34	1903035036	WAWAN IRFANSYAH	7	0				
35	1903035037	YASIR AQIL MAULANA	86	82	93	79	83.95	A
36	1903035038	BAGUS ABIYAN ISCHAR	100	83	93	72	82.80	A
37	1903035041	RAHMAT ADITIA	57	16				
38	1903035043	DICKY SYAHRIL ARDIANSYAH	86	73	93	72	78.90	B
39	1903035044	MIFTAHUL HUDA	100	67	86	72	77.05	B
40	1903035045	ALIF MUHAMMAD WAHYUDI	100	57	90	86	81.15	A
41	1903035047	ARIF FIKRY ARRASYID	100	84	93	79	85.85	A
42	1903035048	MUHAMMAD SHAFAR RAHIIM	100	89	93	72	84.30	A
43	1903035049	FAHRI HUSAINI	100	79	93	72	81.80	A
44	1903035052	ANDHIKA RAMADHANI CHANIAGO	93	70	86	76	78.70	B
45	1903035053	REZA ALFI NUGRAHA	93	70	86	79	79.90	B
46	1903035059	JAGAD GUMELAR	100	84	90	79	85.10	A
47	1903035060	SALMAN ALFARISI	93	83	90	90	88.55	A
48	1903035065	THORIQ AKBAR NAFIS	100	64	93	79	80.85	A
49	1903035066	ALKHA OCEANO MARULI	100	61	86	83	79.95	B
50	1903035072	DANY DARMAWAN	93	72	86	76	79.20	B
51	1903035074	MUHAMAD IKBAL GIOVANIKA	100	62	76	79	76.10	B
52	1903035075	GENTA ALFAYYADH HANGGOWOTOMO	100	73	93	72	80.30	A
53	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI	100	71	76	79	78.35	B
54	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	86	38	86	76	70.00	B

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : K3 dan Hukum Ketenagakerjaan  
Kelas : 7A  
Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
55	1903035084	FARID NURFIANTO	64	17	83			
56	1903035085	DANDY FAROZA	100	57	76	76	73.65	B
57	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	86	34	79	72	65.65	C

Ttd



RIFKY, ST., MM.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 21025006 – Kimia Dasar  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	PENDAHULUAN	30		RIFKY
2	Senin 10 Okt 2022	Struktur Atom	29		RIFKY
3	Senin 17 Okt 2022	Stoikiometri	26		RIFKY
4	Senin 24 Okt 2022	Zat dan fasa	30		RIFKY
5	Senin 31 Okt 2022	Ikatan Kimia dan Struktur Molekul	30		RIFKY
6	Senin 7 Nov 2022	Reaksi Kimia dan Kimia Analitik	29		RIFKY
7	Selasa 8 Nov 2022	Konveksi paksa aliran eksternal	26		RIFKY
8	Senin 21 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	30		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 21025006 – Kimia Dasar  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Senin 10:20–12:00

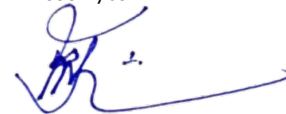
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 28 Nov 2022	Kinematika Kimia	26		RIFKY
10	Senin 5 Des 2022	Kelarutan dan Keseimbangan Kompleks	29		RIFKY
11	Senin 12 Des 2022	Energi dan Kimia	30		RIFKY
12	Senin 19 Des 2022	Elektrokimia	28		RIFKY
13	Senin 26 Des 2022	Kimia Nuklir	29		RIFKY
14	Kamis 5 Jan 2023	Kimia Anorganik	32		RIFKY
15	Senin 9 Jan 2023	Kimia Organik	27		RIFKY
16	Senin 26 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	30		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 26 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 21025006 - Kimia Dasar  
 Kelas : 1A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	5 Jan 2023			9 Jan 2023
1	1803025041	GEORGE AL-FAYET	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	1	7
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	12	80
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
5	2203025004	PANJI LAKSANA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	12	80
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	2203025009	REZHAR HAKEEM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
14	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
15	2203025014	YUDI AMRIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
16	2203025015	FADZILLAHIL ILMI	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	2	13
17	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	87
18	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
19	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
20	2203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
21	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 21025006 - Kimia Dasar  
 Kelas : 1A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	5 Jan 2023			9 Jan 2023	26 Jan 2023
22	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
23	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
24	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
25	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	13	87	
26	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
27	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
28	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
29	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	11	73	
30	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
31	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
32	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
Jumlah hadir :			30.00	29	26	30	30	29	26	30	26	29	30	28	29	32	27	30		

Jakarta, 26 Januari 2023



RIFKY



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Kimia Dasar  
 Kelas : 1A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1803025041	GEORGE AL-FAYET	0	0				
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	100	76	69	48	65.45	C
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	79	29	79	58	58.10	C
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	93	82	69	58	70.25	B
5	2203025004	PANII LAKSANA	79	83	65	58	68.10	B
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	100	87	62	65	73.25	B
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	100	84	72	62	73.80	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	93	78	76	72	76.60	B
9	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	100	81	79	69	77.60	B
10	2203025009	REZHAR HAKEEM	100	74	62	62	68.80	B
11	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	100	79	69	51	67.40	C
12	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	100	90	79	69	79.85	B
13	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	86	80	48	44	58.20	C
14	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	86	65	76	62	68.65	B
15	2203025014	YUDI AMRIL	100	85	62	62	71.55	B
16	2203025015	FADZILLAHIL ILMU	0	0				
17	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	93	74	69	55	67.05	C
18	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	93	86	79	69	78.15	B
19	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	89	79	69	79.60	B
20	2203025019	GERRY SUHANDI	100	81	76	62	74.05	B
21	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	100	85	58	51	66.15	C
22	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	86	81	65	55	67.10	C
23	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	90	76	72	80.30	A
24	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	100	89	72	58	73.45	B
25	2203025024	SUKRIA	93	80	72	65	73.30	B
26	2203025025	JUJUN JUNAEDI	100	86	79	69	78.85	B
27	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	100	87	79	69	79.10	B

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Elektro  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Kimia Dasar  
Kelas : 1A  
Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2203025027	AKMAL SADIK	93	86	72	65	74.80	B
29	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	71	73	44	62	61.15	C
30	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	93	79	72	51	67.45	C
31	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	100	67	79	65	72.50	B
32	2203025031	WIAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	100	88	69	51	69.65	B

Ttd



RIFKY, ST., MM.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035015 – Mekanika Fluida  
 Kelas : 7  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Jumat 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 7 Okt 2022	Pendahuluan	2		RIFKY
2	Jumat 14 Okt 2022	Konsep Dasar Mekanika Fluida	6		RIFKY
3	Jumat 21 Okt 2022	Mekanika Fluida Diam	6		RIFKY
4	Jumat 28 Okt 2022	Persamaan Dasar Aliran Fluida	3		RIFKY
5	Jumat 4 Nov 2022	Aliran Fluida dan Sistem	4		RIFKY
6	Selasa 8 Nov 2022	Analisis Kesebangunan Aliran Viskos	3		RIFKY
7	Jumat 11 Nov 2022	Analisis Kesebangunan Aliran Viskos	7		RIFKY
8	Jumat 18 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	7		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035015 – Mekanika Fluida  
 Kelas : 7  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Jumat 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 2 Des 2022	Aliran Fluida Viskos pada Pipa dan Saluran	4		RIFKY
10	Jumat 9 Des 2022	Konsep Drag dan Lift	4		RIFKY
11	Jumat 16 Des 2022	Aliran Fluida Kompresibel dalam Pipa	5		RIFKY
12	Jumat 23 Des 2022	Aliran Fluida dengan Gesekan tanpa Perpindahan Panas	5		RIFKY
13	Jumat 30 Des 2022	Aliran Fluida dengan Perpindahan Panas Tanpa Gesekan	3		RIFKY
14	Jumat 6 Jan 2023	Aliran Fluida dengan Kejutan Normal	5		RIFKY
15	Jumat 13 Jan 2023	Aliran Fluida Isotermis dalam Pipa Panjang	4		RIFKY
16	Jumat 20 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	4		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 20 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035015 - Mekanika Fluida  
 Kelas : 7  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15															TOT HADIR	% HADIR
			7 Okt 2022	14 Okt 2022	21 Okt 2022	28 Okt 2022	4 Novr 2022	8 Novr 2022	11 Novr 2022	18 Novr 2022	2 Des 2022	9 Des 2022	16 Des 2022	23 Des 2022	30 Des 2022	6 Jan 2023	13 Jan 2023		
1	1603035045	RIKO SANTOSO	X	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	80
2	1603035052	DWI PRAHMONO	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
3	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
4	1803035059	DANU DARMA WIJAYA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	11	73
5	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	V	V	V	X	X	V	V	V	X	X	V	V	X	X	X	8	53
6	1803035072	THORIQ AMIRULLOH	V	V	V	X	X	X	V	V	X	X	V	V	X	V	V	9	60
7	1903035001	AN NAAS RAHMAN	X	X	X	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	2	13
Jumlah hadir :			2.00	6	6	3	4	3	7	7	4	4	5	5	3	5	4	4	

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Mekanika Fluida  
Kelas : 7  
Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035045	RIKO SANTOSO	79	59	67	55	61.40	C
2	1603035052	DWI PRAHMONO	86	73	58	58	64.55	C
3	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	86	53	61	52	57.90	C
4	1803035059	DANU DARMA WIJAYA	71	38	58	49	50.70	D
5	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	50	6	61			
6	1803035072	THORIQ AMIRULLOH	50	0	58			
7	1903035001	AN NAAS RAHMAN	0	0	55			

Ttd



RIFKY, ST., MM.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035035 – Pengantar Teknik Mesin  
 Kelas : 1C  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 15 Okt 2022	Profil Sarjana Teknik Mesin	7		RIFKY
2	Rabu 19 Okt 2022	Insinyur Teknik Mesin	6		RIFKY
3	Sabtu 22 Okt 2022	Ilmu Teknik Mesin	2		RIFKY
4	Sabtu 29 Okt 2022	Perancangan Sistem Mekanikal	5		RIFKY
5	Sabtu 5 Nov 2022	Gaya dalam Struktur	7		RIFKY
6	Kamis 10 Nov 2022	Gaya dalam Mesin	7		RIFKY
7	Senin 14 Nov 2022	Ilmu Material Teknik	7		RIFKY
8	Sabtu 19 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	6		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035035 – Pengantar Teknik Mesin  
 Kelas : 1C  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 3 Des 2022	Teknik Termal Fluida	4		RIFKY
10	Sabtu 10 Des 2022	Termodinamika	4		RIFKY
11	Sabtu 17 Des 2022	Mekanika Fluida	5		RIFKY
12	Sabtu 24 Des 2022	Perpindahan Panas	5		RIFKY
13	Rabu 4 Jan 2023	Teknik Termal	7		RIFKY
14	Sabtu 7 Jan 2023	Sistem Energi	5		RIFKY
15	Sabtu 14 Jan 2023	Gerak dan Transmisi Tenaga	5		RIFKY
16	Sabtu 21 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	5		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 21 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.



Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035035 - Pengantar Teknik Mesin  
 Kelas : 1C  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			15 Okt 2022	19 Okt 2022	22 Okt 2022	29 Okt 2022	5 Novr 2022	10 Novr 2022	14 Novr 2022	19 Novr 2022	3 Des 2022	10 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	4 Jan 2023	7 Jan 2023			14 Jan 2023
1	2203035001	AMANDA SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
2	2203035008	MUHAMAD CIPTA	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	12	80
3	2203035049	GENTA PRASTANADIRA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
4	2203035055	YUDI NUGROHO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
5	2203035057	DEDE KARIM ROSADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	2203035059	UMAR PAMUNGKAS	V	V	X	X	V	V	V	X	X	X	X	V	X	V	X	7	47
7	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO	V	X	X	X	V	V	V	V	X	X	X	X	V	X	X	6	40
Jumlah hadir :			7.00	6	2	5	7	7	7	6	4	4	5	5	7	5	5	5	

Jakarta, 21 Januari 2023



RIFKY

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Pengantar Teknik Mesin  
Kelas : 1C  
Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2203035001	AMANDA SETIAWAN	93	82	65	65	72.05	B
2	2203035008	MUHAMAD CIPTA	79	68	76	48	63.10	C
3	2203035049	GENTA PRASTANADIRA	93	68	79	72	74.85	B
4	2203035055	YUDI NUGROHO	93	79	97	90	89.30	A
5	2203035057	DEDE KARIM ROSADI	86	68	79	83	78.55	B
6	2203035059	UMAR PAMUNGKAS	29	5				
7	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO	14	37	76			

Ttd



RIFKY, ST., MM.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035014 – Perpindahan Panas  
 Kelas : 5A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT403 Senin 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	Pendahuluan	44		RIFKY
2	Senin 10 Okt 2022	Konsep Perpindahan Panas	44		RIFKY
3	Senin 17 Okt 2022	Konduksi 1-D tunak	41		RIFKY
4	Senin 24 Okt 2022	Konduksi Tunak 2-D	39		RIFKY
5	Senin 31 Okt 2022	Konduksi Transien	43		RIFKY
6	Senin 7 Nov 2022	Dasar-dasar konveksi	44		RIFKY
7	Selasa 8 Nov 2022	Konveksi paksa aliran eksternal	39		RIFKY
8	Senin 21 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	46		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035014 – Perpindahan Panas  
 Kelas : 5A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT403 Senin 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 5 Des 2022	Konveksi Bebas	38		RIFKY
10	Senin 12 Des 2022	Pendidihan dan Pengembunan	42		RIFKY
11	Senin 19 Des 2022	Penukar Panas	42		RIFKY
12	Senin 26 Des 2022	Radiasi: Proses dan Sifat	35		RIFKY
13	Senin 9 Jan 2023	Perpindahan Massa	42		RIFKY
14	Senin 28 Nov 2023	Konveksi Paksa Aliran Internal	45		RIFKY
15	Kamis 5 Jan 2023	Radiasi antar Permukaan	36		RIFKY
16	Kamis 26 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	43		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 26 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035014 - Perpindahan Panas  
 Kelas : 5A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	9 Jan 2023	28 Nov 2023			5 Jan 2023
1	1603035029A	TRI KHAIRUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	92
2	1603035036	MUHAMAD FAHMI	X	X	V	X	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	8	62
3	1603035039	ZIKRI OCTAVIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	12	92
4	1603035049	WILDAN ALIFI SUPRIADI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	10	77
5	1603035052	DWI PRAHMONO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
6	1703035005	VICTOR INDRA WIJAYA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
7	1703035024	RACHMAT ABIDIN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
8	1703035063	RAHMAD BONANZA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	12	92
9	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGOF	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	11	85
10	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	10	77
11	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	V	X	8	62
12	1903035027	CH Aidar HANIF	V	V	X	X	V	X	X	V	X	X	V	X	X	V	X	5	38
13	2003035001	BOBY PUTRA PRASETYO	V	X	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	10	77
14	2003035006	IBNU SULISTIONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	12	92
15	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	10	77
16	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
17	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	11	85
18	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
19	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
20	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
21	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	12	92

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035014 - Perpindahan Panas  
 Kelas : 5A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	9 Jan 2023	28 Nov 2023			5 Jan 2023	26 Jan 2023
22	2003035017	ACEP SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
23	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	11	85
24	2003035019	RAFLI NURFAIZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	92
25	2003035023	ADITYA MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
26	2003035024	APRILYA SITI WULANDARI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	12	92
27	2003035025	SYAHRUL AMIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	12	92
28	2003035027	HAFIZ ALFARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	12	92
29	2003035028	TATA NURHUDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
30	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
31	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
32	2003035031	RICO ADI SANJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
33	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
34	2003035035	SHIDQI MUHAMMAD MAHFUZH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
35	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
36	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	12	92
37	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
38	2003035040	DIHYAT AULIA DZULPAROZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
39	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
40	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	X	V	10	77
41	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	12	92
42	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	10	77

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035014 - Perpindahan Panas  
 Kelas : 5A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	9 Jan 2023	28 Nov 2023			5 Jan 2023	26 Jan 2023
43	2003035053	ALDI NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100	
44	2003035055	GIRI PARWATMOKO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100	
45	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100	
46	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100	
Jumlah hadir :			44.00	44	41	39	43	44	39	46	38	42	42	35	42	45	36	43		

Jakarta, 26 Januari 2023



RIFKY

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Perpindahan Panas  
 Kelas : 5A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035029	A TRI KHAIRUDIN	93	49	61	67	63.60	C
2	1603035036	MUHAMAD FAHMI	64	9	55			
3	1603035039	ZIKRI OCTAVIANSYAH	86	59	55	61	61.50	C
4	1603035049	WILDAN ALIFI SUPRIADI	79	55	67	61	62.80	C
5	1603035052	DWI PRAHMONO	93	85	61	64	71.40	B
6	1703035005	VICTOR INDRA WIAYA	93	80	58	62	68.60	B
7	1703035024	RACHMAT ABIDIN	93	66	55	68	66.75	C
8	1703035063	RAHMAD BONANZA	93	80	58	78	75.00	B
9	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGORO	86	17	43	53	44.80	E
10	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI	71	45	63	67	60.90	C
11	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI	57	10	41			
12	1903035027	CHAIDAR HANIF	36	12	55			
13	2003035001	BOBY PUTRA PRASETYO	64	44	51	65	56.15	C
14	2003035006	IBNU SULISTIONO	86	81	55	51	63.00	C
15	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	79	71	62	62	65.95	C
16	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	100	68	55	76	71.15	B
17	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	86	83	55	69	70.70	B
18	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	100	76	55	90	78.75	B
19	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	100	86	55	62	70.05	B
20	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	100	74	55	65	68.25	B
21	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	93	56	58	76	68.20	B
22	2003035017	ACEP SAPUTRA	93	81	58	65	70.05	B
23	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	86	71	55	90	76.10	B
24	2003035019	RAFLI NURFAIZI	86	61	55	62	62.40	C
25	2003035023	ADITYA MAULANA	100	78	58	65	70.00	B
26	2003035024	APRILYA SITI WULANDARI	86	83	55	86	77.50	B
27	2003035025	SYAHRUL AMIN	86	58	58	62	62.40	C



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Perpindahan Panas  
 Kelas : 5A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2003035027	HAFIZ ALFARA	86	80	58	79	74.70	B
29	2003035028	TATA NURHUDA	100	75	58	76	73.65	B
30	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	100	83	58	72	74.05	B
31	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	100	81	58	62	69.55	B
32	2003035031	RICO ADI SANJAYA	100	84	55	62	69.55	B
33	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	100	84	55	62	69.55	B
34	2003035035	SHIDQI MUHAMMAD MAHFUZH	100	34	55	55	54.25	D
35	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO	93	29	55	72	59.10	C
36	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	93	83	55	83	77.00	B
37	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	100	71	58	76	72.65	B
38	2003035040	DIHYAT AULIA DZULPAROZA	100	85	55	72	73.80	B
39	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	93	74	55	62	66.35	C
40	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	64	0	62	55	43.90	E
41	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	86	66	51	55	59.85	C
42	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	79	54	55	62	59.95	C
43	2003035053	ALDI NUGRAHA	100	81	58	86	79.15	B
44	2003035055	GIRI PARWATMOKO	100	74	58	65	69.00	B
45	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	100	85	55	79	76.60	B
46	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	100	76	58	58	66.70	C

Ttd



RIFKY, ST., MM.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035014 – Perpindahan Panas  
 Kelas : 5B  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT304 Sabtu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 15 Okt 2022	Pendahuluan	20		RIFKY
2	Rabu 19 Okt 2022	Dasar–dasar Konduksi	14		RIFKY
3	Sabtu 22 Okt 2022	Konduksi Tunak 1–D	10		RIFKY
4	Sabtu 29 Okt 2022	Konduksi Tunak D–2	18		RIFKY
5	Sabtu 5 Nov 2022	Konduksi transien	18		RIFKY
6	Kamis 10 Nov 2022	Dasar–dasar konveksi	22		RIFKY
7	Senin 14 Nov 2022	Konveksi paksa aliran eksternal	22		RIFKY
8	Sabtu 19 Nov 2022	Ujian Tengah Semester {UTS}	21		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035014 – Perpindahan Panas  
 Kelas : 5B  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT304 Sabtu 09:30–12:00

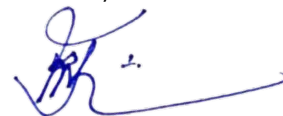
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 3 Des 2022	Konveksi Paksa Aliran Internal	13		RIFKY
10	Sabtu 10 Des 2022	Konveksi Bebas	16		RIFKY
11	Sabtu 17 Des 2022	Pendidihan dan Pengembunan	5		RIFKY
12	Sabtu 24 Des 2022	Penukar Panas	13		RIFKY
13	Rabu 4 Jan 2023	Radiasi: Proses dan Sifat	22		RIFKY
14	Sabtu 7 Jan 2023	Radiasi Antar Permukaan	14		RIFKY
15	Sabtu 14 Jan 2023	Perpindahan Massa	13		RIFKY
16	Sabtu 21 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	14		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 21 Januari 2023 .

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035014 - Perpindahan Panas  
 Kelas : 5B  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			15 Okt 2022	19 Okt 2022	22 Okt 2022	29 Okt 2022	5 Novr 2022	10 Novr 2022	14 Novr 2022	19 Novr 2022	3 Des 2022	10 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	4 Jan 2023	7 Jan 2023			14 Jan 2023
1	1603035014	RIZKI ABDILAH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
2	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	11	73
3	1603035045	RIKO SANTOSO	V	X	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	11	73
4	1803035023	FALDI WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	13	87
5	1803035035	GUNAWAN SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	V	12	80
6	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	12	80
7	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	X	V	X	10	67
8	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	X	X	X	X	V	V	V	X	V	V	X	X	V	X	X	6	40
9	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
10	1903035001	AN NAAS RAHMAN	V	X	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	X	X	7	47
11	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	11	73
12	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	12	80
13	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	14	93
14	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	87
15	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	X	V	11	73
16	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	11	73
17	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
18	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	V	V	X	X	X	V	V	V	V	X	X	V	V	X	X	9	60
19	2003035043	MUHAMAD DENI SURASA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	X	X	9	60
20	2003035045	ABDUL ROZAQ	X	X	X	X	X	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	7	47
21	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	12	80

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

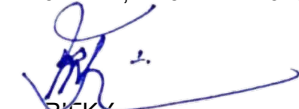
**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035014 - Perpindahan Panas  
 Kelas : 5B  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			15 Okt 2022	19 Okt 2022	22 Okt 2022	29 Okt 2022	5 Novr 2022	10 Novr 2022	14 Novr 2022	19 Novr 2022	3 Des 2022	10 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	4 Jan 2023	7 Jan 2023			14 Jan 2023	21Jan 2023
22	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V	11	73	
Jumlah hadir :			20.00	14	10	18	18	22	22	21	13	16	5	13	22	14	13	14		

Jakarta, 21 Januari 2023

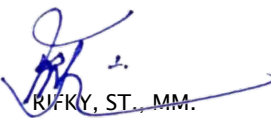
  
 RIFKY

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Perpindahan Panas  
 Kelas : 5B  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035014	RIZKI ABDILAH	79	55	55	52	56.20	C
2	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	64	6	61	70	51.15	D
3	1603035045	RIKO SANTOSO	64	54	55	64	59.25	C
4	1803035023	FALDI WIBOWO	71	70	60	50	59.60	C
5	1803035035	GUNAWAN SETIAWAN	79	82	67	63	70.35	B
6	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	71	53	67	60	61.10	C
7	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	50	5				
8	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	29	0				
9	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA	71	5	70	70	53.85	D
10	1903035001	AN NAAS RAHMAN	29	0	55			
11	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	71	0	66			
12	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	79	0	52			
13	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	86	53	55	69	63.20	C
14	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	79	54	55	55	57.15	C
15	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	57	70	51	55	57.95	C
16	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	71	68	51	62	61.65	C
17	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	71	76	55	55	61.85	C
18	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	43	28	44			
19	2003035043	MUHAMAD DENI SURASA	43	0	44			
20	2003035045	ABDUL ROZAO	21	15	58			
21	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	79	23	37	48	42.10	E
22	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	71	57	58	48	55.05	D

Ttd



RIFKY, ST., MM.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035013 – Termodinamika  
 Kelas : 3A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT405 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	PENDAHULUAN	37		RIFKY
2	Senin 10 Okt 2022	Definisi dan Konsep Dasar Termodinamika	41		RIFKY
3	Senin 17 Okt 2022	Energi dan Hukum Pertama Termodinamika	43		RIFKY
4	Senin 24 Okt 2022	Sifat Sifat Zat Murni Kompresibel Sederhana	41		RIFKY
5	Senin 31 Okt 2022	Konsep Gas Idela dan Zat Inkompresibel	34		RIFKY
6	Senin 7 Nov 2022	Analisis Energi untuk Volume Atur dan Massa Atur	42		RIFKY
7	Selasa 8 Nov 2022	Entropi dan Hukum Kedua Termodinamika	35		RIFKY
8	Senin 21 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	45		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035013 – Termodinamika  
 Kelas : 3A  
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT405 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 28 Nov 2022	Eksergi	40		RIFKY
10	Senin 5 Des 2022	Berbagai Varian Sistem Daya Gas dan Dasar Dasar Sistem Propulsi	38		RIFKY
11	Senin 12 Des 2022	Berbagai Varian Sistem Daya Uap	35		RIFKY
12	Senin 19 Des 2022	Berbagai Sistem Refrigerasi dan Pompa Termal	27		RIFKY
13	Senin 26 Des 2022	Persamaan Tingkat Keadaan untuk Zat Kompresibel	38		RIFKY
14	Kamis 5 Jan 2023	Campuran Gas Ideal Tak Bereaksi dan Psikometrik	47		RIFKY
15	Senin 9 Jan 2023	Campuran Bereaksi dan Pembakaran	40		RIFKY
16	Kamis 26 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	36		RIFKY

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 26 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.





Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035013 - Termodinamika  
 Kelas : 3A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	5 Jan 2023			9 Jan 2023	26 Jan 2023
22	2103035016	ASSYAM ADITYAALIF SAPUTRA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	87
23	2103035018	MUHAMMAD ALFATIH	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	12	80
24	2103035019	FADLY JUANDINAR	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	X	V	12	80
25	2103035020	NURKHOLID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
27	2103035022	TASYRIK ALQAIDA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	87
28	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
29	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	V	V	X	V	V	X	X	V	X	X	V	V	X	V	X	X	8	53
30	2103035026	AMAR MA'RUF	X	X	V	V	X	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	X	10	67
31	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
32	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
33	2103035029	IKBAL FAUZI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
34	2103035030	FACHRY FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	V	X	X	7	47
35	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	X	X	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V	X	9	60
36	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
37	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
38	2103035036	NURUL FIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	93
39	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
40	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	11	73
41	2103035040	ADI NUGROHO	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
42	2103035041	REZHA APRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035013 - Termodinamika  
 Kelas : 3A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	5 Jan 2023			9 Jan 2023	26 Jan 2023
43	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	X	V	V	V	V	11	73
44	2103035045	DIMAS RAFLIYANI	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	2	13
45	2103035047	ARIF MUBIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93
46	2103035049	YULVIZA FAJRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
47	2103035050	RIZKY WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
Jumlah hadir :			37.00	41	43	41	34	42	35	45	40	38	35	27	38	47	40	36		

Jakarta, 26 Januari 2023



RIFKY

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Termodinamika  
 Kelas : 3A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

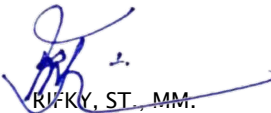
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	86	74	58	61	66.00	C
2	1703035021	MUHAMMAD RIZAL KURNIAWAN	71	69	55	58	61.30	C
3	1803035014	GERDY ALFIAN SOMADIRANA	79	79	39	55	59.40	C
4	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	50	48	55			
5	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	14	6	46			
6	1803035065	BANI HAMDANI	71	22	52			
7	1903035001	AN NAAS RAHMAN	57	0	50			
8	1903035066	ALKHA OCEANO MARULI	86	60	53	60	60.85	C
9	1903035084	FARID NURFIANTO	57	0	53			
10	2103035001	DHANI ANANTA DWI PRADANA	100	83	44	65	67.75	C
11	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	100	80	44	65	67.00	C
12	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA	100	80	44	62	65.80	C
13	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	57	60	44			
14	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR	93	66	41	62	60.85	C
15	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA	100	83	41	62	65.80	C
16	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA	100	90	41	58	65.95	C
17	2103035010	BAGAS SAPUTRA	100	89	41	58	65.70	C
18	2103035012	YOGI RANANTAKA	86	24	41	62	49.65	D
19	2103035013	MUHAMMAD BIMA Satria JURIYANTO	100	90	37	55	63.75	C
20	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFA	86	70	37	65	61.35	C
21	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO	93	58	44	62	59.60	C
22	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA	86	72	41	65	62.85	C
23	2103035018	MUHAMMAD ALFATHI	86	67	37	51	55.00	D
24	2103035019	FADLY JUANDINAR	71	69	44	65	61.35	C
25	2103035020	NURKHOLID	100	89	51	62	69.80	B
26	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI	100	87	48	62	68.55	B
27	2103035022	TASYRIK ALQAIDA	79	81	55	58	65.10	C

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Termodinamika  
 Kelas : 3A  
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO	100	81	62	65	71.75	B
29	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	43	74	48			
30	2103035026	AMAR MA'RUF	57	47	44			
31	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA	100	78	41	65	65.75	C
32	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	93	85	48	51	62.95	C
33	2103035029	IKBAL FAUZI	93	83	44	51	61.45	C
34	2103035030	FACHRY FADILLAH	43	98				
35	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	50	46	37			
36	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	100	68	44	62	62.80	C
37	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI	100	89	44	62	68.05	B
38	2103035036	NURUL FIKRI	93	44	44	55	53.30	D
39	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	93	67	44	58	60.25	C
40	2103035038	ARRAAFI ATILA SANIAYA	71	43	15	62	46.40	D
41	2103035040	ADI NUGROHO	93	44	44	65	57.30	C
42	2103035041	REZHA APRIANSYAH	93	81	44	62	65.35	C
43	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	64	6	44	65	44.90	E
44	2103035045	DIMAS RAFLIYANI	14	0				
45	2103035047	ARIF MUBIN	93	74	44	55	60.80	C
46	2103035049	YULVIZA FAJRI	100	63	51	48	57.70	C
47	2103035050	RIZKY WAHYUDI	93	84	44	58	64.50	C

Ttd



RIFKY, ST., MM.