

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015018 – Teori Bahasa Automata & Komp.  
 Kelas : 3E  
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 5 Okt 2022	Kontrak perkuliahan, pendahuluan	33		MIA KAMAYANI SULAEMAN
2	Rabu 19 Okt 2022	Konsep Sentral Automata	31		MIA KAMAYANI SULAEMAN
3	Rabu 26 Okt 2022	Finite Automata	20		MIA KAMAYANI SULAEMAN
4	Rabu 2 Nov 2022	Regular expression	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
5	Rabu 9 Nov 2022	NFA	31		MIA KAMAYANI SULAEMAN
6	Jumat 11 Nov 2022	Kuis 1	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
7	Rabu 16 Nov 2022	UTS	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
8	Rabu 30 Nov 2022	Pembahasan UTS	27		MIA KAMAYANI SULAEMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015018 – Teori Bahasa Automata & Komp.  
 Kelas : 3E  
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 7 Des 2022	Regular grammar dan FA	26		MIA KAMAYANI SULAEMAN
10	Rabu 14 Des 2022	Mealy dan Moore	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
11	Rabu 21 Des 2022	PDA, CFG	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
12	Rabu 28 Des 2022	Review pumping lemma, CFG dan PDA	25		MIA KAMAYANI SULAEMAN
13	Rabu 4 Jan 2023	Pengenalan kompilasi dan mesin turing	28		MIA KAMAYANI SULAEMAN
14	Rabu 11 Jan 2023	Kuis 2	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
15	Rabu 18 Jan 2023	UAS	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
16	Rabu 25 Jan 2023	Remedial	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN

## 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, .....

Dosen ybs



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT



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

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015018 - Teori Bahasa Automata & Komp.  
 Kelas : 3E  
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN :16														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Okt 2022	19 Okt 2022	26 Okt 2022	2 Novr 2022	9 Novr 2022	11 Novr 2022	16 Novr 2022	30 Novr 2022	7 Des 2022	14 Des 2022	21 Des 2022	28 Des 2022	4 Jan 2023	11 Jan 2023			18 Jan 2023
22	2103015209	HARLIAN NAVI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	93
23	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	93
24	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	11	79
25	2103015212	PAJAR MARPANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	93
26	2103015213	MUHAMMAD HENRY ADNAN	V	X	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	10	71
27	2103015214	MUHAMMAD FATHAN FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	12	86
28	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
29	2103015216	ANNISA MUTIA KHUMAIRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
30	2103015217	RIAN RIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	93
31	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
32	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	11	79
33	2103015222	TEDY HERBIANSYAH	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	12	86
34	2103015238	DYNDA NUR AMALIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	93
Jumlah hadir :			33.00	31	20	34	31	34	34	27	26	34	34	25	28	34	<b>34</b>	<b>34</b>	

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Teori Bahasa Automata & Komp.  
 Kelas : 3E  
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015009	ABDUL AZIZ FARHAN HIDAYAT	75	82	29	43	52.45	D
2	1803015073	ALDI FAJAR PURNAMA	75	82	71	68	72.95	B
3	1903015115	HIBATULLAH FAISAL	75	82	47	50	59.75	C
4	2103015063	HILMI ROMADHONY	75	82	29	24	44.85	E
5	2103015114	MUHAMAD SADAM RIVALDI	75	82	54	80	73.50	B
6	2103015180	ELLA FADILA FIRDANI	70	82	53	61	65.15	C
7	2103015181	IZHAR SYAFAWI	75	82	59	58	65.95	C
8	2103015183	MUHAMAD FAJARRUDIN	75	82	61	77	74.05	B
9	2103015185	ACHMAD RIZOON SUBARKAH	70	82	79	57	70.05	B
10	2103015186	ADYATMA RAMADHANI SUGIHRAGMA	80	82	90	77	81.80	A
11	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU	75	82	79	70	75.75	B
12	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA	70	82	57	70	69.75	B
13	2103015195	SITI NAIMA IRANANDA	80	82	91	66	77.65	B
14	2103015196	MAULANA YUSUF WIDSONO	75	82	52	53	62.20	C
15	2103015197	FADHILLAH CHAIRUNNISA	75	82	83	60	72.75	B
16	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY	75	82	67	66	71.15	B
17	2103015202	BAGAS FADILLAH	75	82	58	60	66.50	C
18	2103015204	HAFIDZ HIMAWAN PRAMUDYA	70	82	50	17	46.80	D
19	2103015206	ADILLAH HALIM ABIANSYAH	75	82	62	64	69.10	B
20	2103015207	ALFINO PUTRA LAKSANA	75	82	82	68	75.70	B
21	2103015208	FALENTINO RUSDHianto	85	82	97	81	85.65	A
22	2103015209	HARLIAN NAVI	75	82	80	59	71.60	B
23	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR	75	82	54	59	65.10	C
24	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	70	82	51	64	65.85	C
25	2103015212	PAJAR MARPANDI	85	82	81	70	77.25	B
26	2103015213	MUHAMMAD HENRY ADNAN	70	82	56	45	59.50	C
27	2103015214	MUHAMMAD FATHAN FAUZAN	85	82	59	72	72.55	B

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Informatika  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Teori Bahasa Automata & Komp.  
Kelas : 3E  
Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	80	82	0	82	61.30	C
29	2103015216	ANNISA MUTIA KHUMAIRO	75	82	57	76	72.65	B
30	2103015217	RIAN RIANTO	70	82	70	65	71.00	B
31	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	75	82	59	82	75.55	B
32	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	70	82	50	70	68.00	B
33	2103015222	TEDY HERBIANSYAH	75	82	50			
34	2103015238	DYNDY NUR AMALIA	75	82	51	77	71.55	B

Ttd



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT