

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Ganjil 2020/2021

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015071 – Machine Learning
 Kelas : 7A
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 12 Okt 2020	Pendahuluan, kontrak perkuliahan	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
2	Senin 19 Okt 2020	Linear Regression dengan Scikit-learn	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
3	Senin 26 Okt 2020	k-NN dengan Scikit-learn	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
4	Senin 2 Nov 2020	Naive Bayes dengan Scikit-learn	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
5	Senin 9 Nov 2020	Neural Network dengan Scikit-learn	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
6	Senin 16 Nov 2020	Decision Tree dengan Scikit-learn	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
7	Senin 23 Nov 2020	Kuis 1	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
8	Senin 21 Des 2020	Unsupervised learning	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Ganjil 2020/2021

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015071 – Machine Learning
 Kelas : 7A
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 4 Jan 2021	Proposal Tugas Akhir Semester	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
10	Senin 11 Jan 2021	SVM dan Algoritma Genetika	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
11	Senin 18 Jan 2021	Hidden Markov Model	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
12	Senin 25 Jan 2021	Reinforcement Learning	23		MIA KAMAYANI SULAEMAN
13					
14					
15					
16					

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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Ganjil 2020/2021
 Mata Kuliah : Machine Learning
 Kelas : 7A
 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	1503015058	HAMZAH TAQYUDDIN FARUQI	65	32	50	0	27.00	E
2	1503015154	PANII AKBAR	65	43	65	84	67.10	C
3	1703015015	HISYAM HUMAIDI	80	68	78	66	70.90	B
4	1703015025	FIKRI RIZQI RAMADHAN	65	51	75	74	67.60	C
5	1703015028	FAKHRI NADZIR	50	0	50	50	37.50	E
6	1703015030	YUDHA ADI HENDRAWAN PRAKOSO	80	74	80	85	80.50	A
7	1703015031	BAMBANG HADI PRAYITNO	80	67	80	73	73.95	B
8	1703015041	MUHAMMAD RIFQI MAULATUR RAHMAN	80	75	90	85	83.25	A
9	1703015047	ALWI ALDIANSYACH	80	71	90	72	77.05	B
10	1703015073	MUHAMMAD FACHRIZAL SHIDDIO	80	40	78	72	66.30	C
11	1703015078	MUHAMMAD TRI LAKSONO	80	64	70	66	67.90	C
12	1703015092	ERLANGGA AJI PRAKOSA	80	70	75	74	73.85	B
13	1703015102	YUSUF ARIFIN	80	58	70	66	66.40	C
14	1703015103	AGUNG NOVIAN	80	64	78	73	72.70	B
15	1703015117	RINANDI ARGO SAPUTRA	65	40	0	0	16.50	E
16	1703015118	MUHAMMAD FAJAR RULIANSYAH	80	55	70	66	65.65	C
17	1703015123	MUHAMMAD KHOIRI MUZAKKI	80	72	90	73	77.70	B
18	1703015124	MOCHAMAD FADHIL ARDHIANTO	80	70	80	77	76.30	B
19	1703015126	REVALDY RIYANSYAH	65	27	50	50	45.75	D
20	1703015149	MUHAMAD RIZKI PRIYANTAMA	80	70	65	82	74.55	B
21	1703015175	ACHMAD SUFYAN AZIZ	65	48	75	73	66.45	C
22	1703015208	MUHAMMAD FATHAN AULIA	80	79	80	69	75.35	B
23	1703019002	MUHAMAD KURNIAWAN	80	71	80	76	76.15	B

Ttd



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT