

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Informatika S1

Matakuliah : Pembelajaran Mesin

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Aryo Nur Utomo, ST.M.Kom.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			4%	0%	48%	48%	0%	0%		
1	16364002	<b>Tatang Suromenggolo Ronggo Prayitno</b>	100	0	72	75	0	0	74.56	<b>B+</b>
2	18364001	<b>Radiansyah Akbar</b>	100	0	72	72	0	0	73.12	<b>B+</b>
3	18364003	<b>Ariyanto</b>	100	0	74	72	0	0	74.08	<b>B+</b>
4	18364004	<b>Misky Reihana Aljannah</b>	100	0	70	65	0	0	68.8	<b>B</b>
5	18364005	<b>Sri Erawati</b>	100	0	65	65	0	0	66.4	<b>B-</b>
6	18364007	<b>Rahmad Ady Prasetyo</b>	100	0	70	72	0	0	72.16	<b>B+</b>
7	20364301	<b>Yuridka Azkaa</b>	44	0	73	63	0	0	67.04	<b>B-</b>
8	20364703	<b>Muhamad Yeson Kennie</b>	63	0	72	75	0	0	73.08	<b>B+</b>

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	5	C+	0	D+	0
A-	0	B	1	C	0	D	0
		B-	2	C-	0	E	0

Jakarta, 7 March 2021

Dosen Pengajar

**Aryo Nur Utomo, ST.M.Kom.**



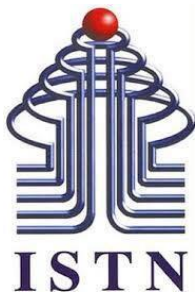
**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA S1 FSTI-ISTN

Mata Kuliah : Pembelajaran Mesin	Semester : 5
Dosen : Aryo Nur Utomo, ST, M.Kom	SKS : 3
Hari : Kamis	Kelas : K-AA
Jam : 17:10-18:40	Ruang : B-2

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	19-November 2020	Klasifikasi menggunakan algoritma Bayesian (Naive Bayes).	16	Ah
10.	26-November 2020	Validation Model. <ul style="list-style-type: none"><li>• Split dataset ke data training dan data testing.</li><li>• Mengukur akurasi model <i>machine learning</i>.</li></ul>	16	Ah
11.	3-Desember 2020	Clustering: partitioning, hierarchical, overlapping, hybrid. <i>Unsupervised learning</i> .	16	Ah
12.	10-Desember 2020	Praktek clustering dgn algoritma K-Means. Menentukan nilai <i>k</i> terbaik dengan <i>elbow method</i> , <i>average silhouette method</i> .	16	Ah
13.	17-Desember 2020	Praktek Clustering dengan Algoritma Agglomerative (Hierarchical clustering) dan Principal Component Analysis (PCA).	16	Ah
14.	24-Desember 2020	Cluster analysis. Analisa kinerja hasil clustering adalah mengukur tingkat homogenitas.	16	Ah
15.	7-Januari 2021	Summary Perkuliahan, sekaligus membahas Pemanfaatan Machine Learning pada kehidupan nyata.	16	Ah
16.	21-Januari 2021	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	16	Ah

DOSEN PENGAJAR

(Aryo Nur Utomo, ST. M.Kom)



## DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA

### GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

FAK / JURUSAN : Teknik Informatika S1 HARI/TANGGAL : Kamis  
MATA KULIAH : Pembelajaran Mesin  
KELAS / PESERTA : K/8 JAM KULIAH : 17.00-18.40  
KURIKULUM : 2018  
DOSEN : Aryo Nur Utomo, ST.M.Kom. RUANG :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			19/ 11	26/ 11	3/ 12	10/ 12	11/ 12	24/ 12	07/ 01	21/ 01	
1	16364002	Tatang Suromenggolo Ronggo Prayitno	√	√	√	√	√	√	√	U	7
2	18364001	Radiansyah Akbar	√	√	√	√	√	√	√	U	7
3	18364003	Ariyanto	√	√	√	√	√	√	√	U	7
4	18364004	Misky Reihana Aljannah	√	√	√	√	√	√	√	U	7
5	18364005	Sri Erawati	√	√	√	√	√	√	√	U	7
6	18364007	Rahmad Ady Prasetyo	√	√	√	√	√	√	√	U	7
7	20364301	Yuridka Azkaa (Ika)	√	√	√	√	√	√	√	U	7
8	20364703	Muhamad Yeson Kennie	√	√	√	√	√	√	√	U	7

Jakarta , ..... Juli 2020  
Dosen Pengajar

( Aryo Nur Utomo, ST.M.Kom)