

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Ilmu Bahan Listrik

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Ariman, ST.MT./

Poedji Oetomo, ST, MT.

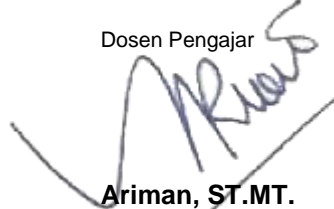
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	21224001	Kaefri Zanesta	100	0	80	0	0	0	0	
2	21224002	Michael Dakaulu	100	90	85	90	0	0	89.5	A

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

Jakarta, 24 January 2022

Dosen Pengajar



Ariman, ST.MT.



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN









Mata Kuliah/kode	:	Ilmu Bahan Listrik/ 221006	Semester	:	1
Dosen	:	1. Ariman, ST, MT 2. Poeji Oetomo, ST, MT	SKS	:	2
Hari	:	Kamis	Kelas	:	K
Jam	:	19:00-20:40	Ruang	:	PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Kamis, 24 September 2021	Sifat Benda Padat : 1. mengenali sifat benda padat. 2. membedakan sifat benda padat. 3. menerapkan sifat benda padat.	2	
2.	Kamis, 01 Oktober 2021	Bahan Penyekat : 1. mengenali bahan penyekat. 2. membedakan bahan penyekat. 3. menerapkan bahan penyekat. 4. menjelaskan bahan penyekat.	2	
3.	Kamis, 08 Oktober 2021	Bahan Penyekat Bentuk Padat : 1. mengenali bahan penyekat bentuk padat. 2. membedakan bahan penyekat bentuk padat. 3. menerapkan bahan penyekat bentuk padat. 4. menjelaskan bahan penyekat bentuk padat.	2	
4.	Kamis, 15 Oktober 2021	Bahan Penyekat Bentuk Cair : 1. mengenali bahan penyekat bentuk cair. 2. membedakan bahan penyekat bentuk cair. 3. menerapkan bahan penyekat bentuk cair. 4. menjelaskan pengaruh bahan penyekat bentuk cair	2	
5.	Kamis, 22 Oktober 2021	Bahan Penyekat Bentuk Gas : 1. mengenali bahan penyekat bentuk gas. 2. membedakan bahan penyekat bentuk gas. 3. menerapkan bahan penyekat bentuk gas. 4. menjelaskan pengaruh bahan penyekat bentuk gas	2	
6.	Kamis, 29 Oktober 2021	Bahan Polimer-Plastik : 1. mengenali bahan polimer-plastik. 2. membedakan bahan polimer-plastik. 3. menerapkan bahan polimer-plastik. 4. menjelaskan bahan polimer-plastik.	2	
7.	Kamis, 05 November 2021	Quiz : mengerjakan pertanyaan quiz UTS minimal 70%.	2	
8.	Kamis, 12 November 2021	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	2	

DOSEN PENGAJAR

(Ariman, ST, MT)

BERITA ACARA PERKULIAHAN (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN		
Mata Kuliah	: Ilmu Bahan Listrik	Semester : II
Dosen	: Poedji Oetomo, ST, MT	SKS : 2
Hari	: Kamis	Kelas : K
Jam	: 19.00- 20.40	Ruang : PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	25/11/2021	Bahan serat optik	2	
2.	2/12/2021	Bahan magnetik	2	
3.	9/12/2021	Bahan konduktor	2	
4.	16/12/2021	Tugas	2	
5.	23/12/2021	Bahan semikonduktor	2	
6.	30/12/2021	Bahan superkonduktor	2	
7.	6/1/2022	Bahan solar panel	2	
8.	20/1/2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	2	

DOSEN PENGAJAR



(Poedji Oetomo, ST, MT)