

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Ilmu Bahan Listrik

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

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	16220031	Raihan Shodiq	100	90	81	30	0	0	64.3	C+
2	16220038	Alwi Hamzah	100	75	89	75	0	0	81.7	A
3	16220039	Muhammad Luthfi Imani	100	25	25	0	0	0	0	
4	21220001	Khanif Putra Wicaksana	100	25	85	60	0	0	64.5	C+
5	21220002	Wahyu Octaviano	100	65	83	60	0	0	71.9	B
6	21220003	Harry Toding Karurung	100	80	87	85	0	0	86.1	A

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

Jakarta, 6 February 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	:	Rabu	Kelas	:	A
Jam	:	08:00-09:40	Ruang	:	PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Rabu, 22 September 2021	Sifat Benda Padat : 1. mengenali sifat benda padat. 2. membedakan sifat benda padat. 3. menerapkan sifat benda padat.	5	
2.	Rabu, 29 September 2021	Bahan Penyekat : 1. mengenali bahan penyekat. 2. membedakan bahan penyekat. 3. menerapkan bahan penyekat. 4. menjelaskan bahan penyekat.	5	
3.	Rabu, 06 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.	5	
4.	Rabu, 13 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	5	
5.	Rabu, 20 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	5	
6.	Rabu, 27 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.	5	
7.	Rabu, 03 November 2021	Quiz : mengerjakan pertanyaan quiz UTS minimal 70%.	5	
8.	Rabu, 10 November 2021	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	5	

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	SKS : 2
Hari	: Rabu	Kelas : A
Jam	: 08.00- 09.40	Ruang : PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	24/11/2021	Bahan serat optik	5	
2.	1/12/2021	Bahan magnetik	2	
3.	8/12/2021	Bahan konduktor	2	
4.	15/12/2021	Tugas	4	
5.	22/12/2021	Bahan semikonduktor	3	
6.	29/12/2021	Bahan superkonduktor	2	
7.	5/1/2022	Bahan solar panel	4	
8.	19/1/2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	5	

DOSEN PENGAJAR


 (Poedji Oetomo, ST , MT)