

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Kapita Selektta

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Harlan Effendi, ST.MT.

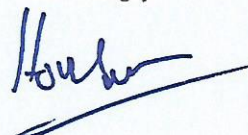
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	30%	30%	40%	0%	0%		
1	18220002	Wisnu Pratama	100	75	80	77	0	0	77.3	A-
2	20220004	Muhammad Rafly Juliansyah	100	78	82	76	0	0	78.4	A-
3	20220007	Fazryan Dwicahaya	100	78	82	78	0	0	79.2	A-
4	20220009	Abyan Syafiq Andana Putra	100	78	80	78	0	0	78.6	A-

Rekapitulasi Nilai			
A	0	B+	0
A-	4	B	0
C+	0	C	0
D+	0	D	0

Jakarta, 18 February 2023

Dosen Pengajar





**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO ISTN**

Mata Kuliah	: Kapita selekta	Semester	: 7
Dosen	: HARLAN EFFENDI ST.MT	SKS	: 2
Hari	: SELASA	Kelas	: A
Jam	: 15.00-16.40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	20/9/2022	Kontrak perkuliahan	4	
2.	27/9/2022	Pengenalan konsep dasar permasalahan teknik I Robot industri	4	
3.	4/10/2022	Pengumpulan data dan informasi dari permasalahan teknik I	4	
4.	11/10/2022	Analisa data dan informasi dari permasalahan Teknik I	4	
5.	18/10/2022	Seminar hasil pengamatan dan penelitian permasalahan teknik I	4	
6.	25/10/2022	Penilaian hasil pengamatan dan penelitian permasalahan teknik I	4	
7.	1/11/2022	Pengenalan konsep dasar permasalahan teknik II Kendaraan Listrik	4	
8.	8/11/2022	Pengumpulan data dan informasi dari permasalahan teknik II	4	

DOSEN PENGAJAR

(.....)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO ISTN**

Mata Kuliah	: Kapita selekta	Semester	: 7
Dosen	: HARLAN EFFENDI ST.MT	SKS	: 2
Hari	: SELASA	Kelas	: A
Jam	: 15.00-16.40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	22/11/2022	Analisa data dan informasi dari permasalahan Teknik II	4	
10.	29/11/2022	Seminar hasil pengamatan dan penelitian permasalahan teknik II	4	
11.	6/12/2022	Penilaian hasil pengamatan dan penelitian permasalahan teknik II	4	
12.	13/12/2022	Pengenalan konsep dasar permasalahan Teknik III Teknologi pemancar televisi digital	4	
13.	20/12/2022	Pengumpulan data dan informasi dari permasalahan teknik III	4	
14.	27/12/2022	Analisa data dan informasi dari permasalahan Teknik III	4	
15.	3/1/2022	Seminar hasil pengamatan dan penelitian permasalahan teknik III	4	
16.	17/1/2022	Penilaian hasil pengamatan dan penelitian permasalahan teknik III	4	

DOSEN PENGAJAR

(.....)