



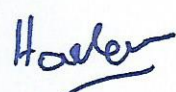
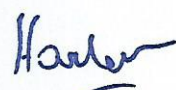

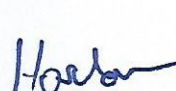


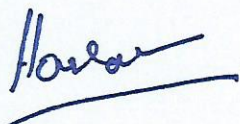


**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK EILEKTRO S.1 -ISTN**

Mata Kuliah	: Optoelektronika	Semester	: 5
Dosen	: Harlan E ST.MT / Djoko Suprijatmono, Ir., MT.	SKS	: 2
Hari	: Sabtu	Kelas	: <b>K</b>
Jam	: 10.00-11.40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	25/9/2021	Kontrak perkuliahan	1	
2.	2/10/2021	Konsep dasar cahaya dan jenis-jenisnya	1	
3.	9/10/2021	Analisa radiometric photometric	1	
4.	16/10/2021	Analiasa cahaya menentukan bayangan	1	
5.	23/10/2021	Analisa sumber sumber radiasi cahaya	1	
6.	30/10/2021	Konsep dasar karekteristik LASER	1	
7.	6/11/2021	Konsep dasr bergagai jenis display	1	
8.	13/11/2021	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	1	

DOSEN PENGAJAR

  
(.....)



**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA  
GANJIL - REGULER - TAHUN 2021/2022**

FAK / JURUSAN  
MATAKULIAH  
KELAS / PESERTA  
KURIKULUM  
DOSEN

Teknik Elektro S1  
Optoelektronika (Photonic) / 225210 / 5  
K / 1  
2018  
1.Harlan Effendi, ST.MT.  
2.Djoko Suprijatmono, Ir., MT.

HARI / TANGGAL Sabtu  
JAM KULIAH 10:00-11:40  
RUANG

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	6/11	13/11	
1.	20224703	REZKY MAHARDIKA SARYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**CATATAN :**

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

2/26/2022

Jakarta, .....

Dosen Pengajar,

( Harlan Effendi, ST.MT. )



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

Mata Kuliah	: Optoelektronika	Semester	: 5
Dosen	: Harlan E ST.MT/ Djoko Suprijatmono, Ir., MT.	SKS	: 2
Hari	: Sabtu	Kelas	: k
Jam	: 10.00-11.40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	4/12/2021	Merancang rangkaian aplikasi optik	1	<i>Harlan</i>
10.	11/12/2021	Analisa detektor radiasi dan jenis jenis nya	1	<i>Harlan</i>
11.	18/12/2021	Analisa photo effect dan photoconduktor	1	<i>Harlan</i>
12.	24/12/2021	Analisa prinsip dari optical sensing	1	<i>Harlan</i>
13.	30/12/2022	Analisa prinsip dari serat optic	1	<i>Harlan</i>
14.	8/1/2022	Analisa dari link dan poer dan risetime	1	<i>Harlan</i>
15.	15/1/2022	Latihan soal (QUIS)	1	<i>Harlan</i>
16.	22/1/2022	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	1	<i>Harlan</i>

DOSEN PENGAJAR

*Harlan*

(.....)



**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA  
GANJIL - REGULER - TAHUN 2021/2022**

FAK / JURUSAN  
MATAKULIAH  
KELAS / PESERTA  
KURIKULUM  
DOSEN

Teknik Elektro S1  
Optoelektronika (Photonic) / 225210 / 5  
K / 1  
2018  
1. Harlan Effendi, ST.MT.  
2. Djoko Suprijatmono, Ir., MT.

HARI / TANGGAL Sabtu  
JAM KULIAH 10:00-11:40  
RUANG

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN							JUMLAH	
			4/12	11/12	18/12	24/12	30/12	8/1	15/1		22/1
1	20224703	REZKY MAHARDIKA SARYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**CATATAN :**

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

2/26/2022

Jakarta, .....

Dosen Pengajar,

( Harlan Effendi, ST.MT. )

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Optoelektronika (Photonic)

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Harlan Effendi, ST.MT.

Hal. 1/1

No	NIM	NAMA	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	20224703	Rezky Mahardika Saryadi	100	79	80	79	0	0	81.4	A

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

Jakarta, 23 February 2022

Dosen Pengajar

*Harlan Effendi*