
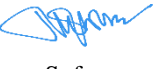
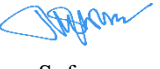
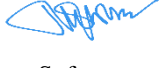
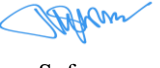
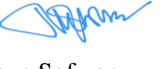
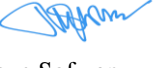
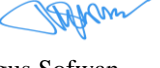




**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
 (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
**MAGISTER PASCASARJANA**  
 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S2 - ISTN








Mata Kuliah	: <b>Sistem Robotika</b>	Semester	: Ganjil 2223
Dosen	: Dr. -Ing H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc Dr. Ir. Kun Wardhana, MT	SKS	: 3
Hari	: Sabtu	Kelas	: A
Jam	: 17.00 - 21.00 (2Sesi)	Ruang	: Zoom

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	01 Okt 2022 ( Sesi 1 )	PENDAHULUAN, Kontrak Kuliah, Ruang Lingkup, Tugas Presentasi dan Sistem Penilaian Tugas dan SISTEM Perkuliahannya	6	 Agus Sofwan
2.	01 Okt 2022 ( Sesi 2 )	Definisi dan Tujuan tentang Sistem dan Robotika, PENGERTIAN SISTEM, Subsystem, dalam Robotika yang terintegrasi.	6	 Agus Sofwan
3.	15 Okt 2022 (Sesi 1)	ROBOTIKA dan MEKATRONIKA Multi disiplin dalam desain sistem ROBOTIK/AUTOMATISASI	6	 Agus Sofwan
4.	15 Okt 2022 (Sesi 2)	SENSOR DG BERBAGAI JENIS DALAM SISTEM ROBOTIK	6	 Agus Sofwan
5.	29 Okt 2022 (Sesi 1)	AKTUATOR SENSOR DAN MEKATRONIKA	6	 Agus Sofwan
6.	29 Okt 2022 (Sesi 2)	DESAIN ROBOT DAN AUTOMATISASI	6	 Agus Sofwan
7.	12 Nov 2022 (Sesi 1)	DISKUSI DAN PELAKSANAAN TUGAS UTAMA	6	 Agus Sofwan
8.	12 Nov 2022 (Sesi 2)	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	6	 Agus Sofwan



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
**MAGISTER PASCASARJANA**  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S2 - ISTN

Mata Kuliah	: <b>Sistem Robotika</b>	Semester	: GANJIL 2223
Dosen	: Dr. Ing.H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc Dr. Ir. Kun Wardhana, MT	SKS	: 3
Hari	: Sabtu	Kelas	: A
Jam	: 17.00 - 21.00 ( 2 Sesi)	Ruang	: Zoom

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	03 DES 2022 ( Sesi 1)	PRESENTASI TENTANG APLIKASI SISTEM ROBOTIKA PADA PERALATAN BANTU REHABILITASI PASIEN FRAKTUR SIKU	5	 Agus Sofwan
10.	03 DES 2022 ( Sesi 2)	DISKUSI DAN PEMBAHASAN	5	 Agus Sofwan
11.	17 DES 2022 ( Sesi 1)	Industrial Robotic Arm dalam Industrial Metal stamping		 Agus Sofwan
12.	17 DES 2022 ( Sesi 2)	DISKUSI DAN PEMBAHASAN		 Agus Sofwan
13.	14 JAN 2022 ( Sesi 1)	Industrial Robotic DALAM PRODUKSI OTOMATISASI PEGOLAHAN PRODUK ROTI		 Agus Sofwan
14.	14 JAN 2022 ( Sesi 2)	DISKUSI DAN PEMBAHASAN		 Agus Sofwan
15.	28 JAN 2023 ( Sesi 1)	RESUME AND SUBJECT EVALUATION		 Agus Sofwan
16.	28 JAN 2023 ( Sesi 2)	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>		 Agus Sofwan

DOSEN PENGAJAR



(..DR.Agus Sofwan.....)