

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta

FR-UKW-3.1/R2

Periode : Genap 2022/2023

Hari : Kamis

Program Studi : Teknik Elektro

Jam : 08:00 - 10:30

NID - Nama Dosen : 1945 - Ivan Tanra

Kelas : 6PEEA (K)

KMK - Mata Kuliah : TE2WP037 - PRAKTIKUM

Ruang : A709

ELEKTRONIKA INDUSTRI (1 sks)

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruangan	Pengajar	Tanda Tangan
1	Kamis, 16 Mar 2023	08:00 - 10:30	briefing awal lab	briefing awal lab	(3/3)	A709	Ivan Tanra	
2	Kamis, 23 Mar 2023	08:00 - 10:30	Sensor Suhu	Pengertian dan penggunaan dari RTD, termokopel, dan termistor	(5/6)	A709	Ivan Tanra	
3	Kamis, 30 Mar 2023	08:00 - 10:30	Sensor Cahaya	LED, Fotodiode, Fototransistor, Fotoresistor	(5/5)	A709	Ivan Tanra	
4	Kamis, 13 Apr 2023	08:00 - 10:30	Sensor Gaya	Strain Gage dan FSR serta cara menggunakannya	(6/6)	A709	Ivan Tanra	
5	Kamis, 27 Apr 2023	08:00 - 10:30	Sensor Gerak dan Arah	LVDT (Linear Variable Differential Transformer) dan Variabel Induktan	(5/6)	A709	Ivan Tanra	
6	Kamis, 04 May 2023	08:00 - 10:30	Pengenalan Universal Robot	Fungsi dan fasilitas awal Universal Robot	(6/6)	A709	Ivan Tanra	
7	Kamis, 11 May 2023	08:00 - 10:30	Universal Robot	Pengenalan Robot, Integrasi dengan Komponen	(4/6)	A709	Ivan Tanra	
8	Kamis, 25 May 2023	08:00 - 10:30	Universal Robot	Integrasi dengan sensor opto dan conveyor	(6/6)	A709	Ivan Tanra	
9	Kamis, 08 Jun 2023	08:00 - 10:30	Programmable Logic Controller	Pengenalan dan dasar logic PLC	(6/6)	A709	Ivan Tanra	
10	Kamis, 15 Jun 2023	08:00 - 10:30	Programming Logic Controller	Diagram Logic PLC	(6/6)	A709	Ivan Tanra	
11	Kamis, 22 Jun 2023	08:00 - 10:30	Pra-Kolokium	Pra-Kolokium Modul Sensor	(6/6)	A709	Ivan Tanra	

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Universitas Kristen Krida Wacana

Jakarta

FR-UKW-3.1/R2

Periode : Genap 2022/2023 Hari : Kamis
Program Studi : Teknik Elektro Jam : 08:00 - 10:30
NID - Nama Dosen : 1945 - Ivan Tanra Kelas : 6PEEA (K)
KMK - Mata Kuliah : TE2WP037 - PRAKTIKUM Ruang : A709
ELEKTRONIKA INDUSTRI (1 sks)

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruangan	Pengajar	Tanda Tangan
12	Kamis, 06 Jul 2023	08:00 - 10:30	Kolokium Panel Sensor	Ujian Panel Sensor (Suhu, Cahaya, Gerak, dan Berat)	(6/6)	A709	Ivan Tanra	
13	Kamis, 13 Jul 2023	08:00 - 10:30	Pra-Kolokium UR dan PLC	Pra-Kolokium UR dan PLC	(6/6)	A709	Ivan Tanra	
14	Kamis, 20 Jul 2023	08:00 - 10:30	Kolokium Elektronika Industri	Kolokium Elektronika Industri	(6/6)	A709	Ivan Tanra	

*) Dokumen BAP di isi oleh dosen yang bersangkutan dengan melakukan login menggunakan ID. dan di anggap sah tanpa tanda tangan dosen terkait.

Mengetahui,
Kepala Unit Administrasi Akademik,


(Selamet)



Jakarta Barat, 16 Agustus 2023
Ketua Program Studi,

(Johansah Liman)