

UAN CIKINI

okarsa, Jakarta Sel 196955, hp. 0612910 an 126 40 seng Indah, Jag ng), Fax. 021-78 ats an Li

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 040/ 03.1 - V /IX/2024 SEMESTER GANJIL, TAHUN AKADEMIK 2024/2025

	: Ir. Ariman,MT : 199004-001/0313026703 : Lektor		: Edukatif Tetap : Teknik Elektro D3		
	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
1.Peng	ajaran di Kelas Termasuk Laboratorium	and and a second			
1.	MBKM 3. Bidang Literasi Bahasa (P) (Kelas A)	Lab Elk		1	Senin.13.00-14.00
2.	MBKM 3. Bidang Literasi Bahasa (P) (Kelas K)	R-E3	the second second second		Jumat 10.00-11.00
3.	Opto Elektronika (Kelas A)	R-D1	and the second	1	Senin 15.00-16.00
4.	Opto Elektronika (Kelas K)	R-D3	S. Charles	1 4	Jumat 14.00-15.00
5.	Elektronika	R-C2		2	Selasa 08.00-09.40
6.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A)	R-E1	and the second	- 0.50	Rabu 15.00-21.00
7.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K)	R-E3			Rabu 19.0017.00
8.	Design PCB (P)	R-D1		1	Kamis 16.00-17.00
9.	Elektronika Analog & Digital	R-D2		1.5	Sabtu 14.00-15.00
2.Peml	bimbing			Terra and	
1.	Seminar	a subscription of the			all a second second second
2.	Kerja Praktek			1	
3.	Tugas Akhır/Tesis				
4.	Pembimbing Akademik			- Constant	and the second second
3. Pen	ruji		the reaction of the second		and from a star and a store in
1.	Tugas Akhir/Tesis			1	al an an an an an an an an
2.	Kerja Praktek			and the second second	and an and a start of the start
4. Tuga	is Tambahan				
1	Menduduki Jabatan di perguruan Tinggi sebagai Ka. Prodi Teknik Elektro D3			3	
1	Penelitian Ilmiah				and the second
2	Penulisan Karya Ilmiah			1	the second second second
3	Penulisan Diktat Kuliah	The standards	a stranger and		
4	Menerjemahkan Buku Kuliah	and the second se			
5	Pengembangan Program KuliaKurikulum				particular on Plants Prophysics
6	Pengembangan Bahan Ajar		A second law		
1	Menduduki jabatan di Pemerintahan		and the second second		
2	Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian		San house and a set of		
3	Memberikanpenyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah				
4	Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat	and the second	Planet in a log some set	1	tory in the second second
5	Menulis karya pengmas yang tidak dipublikasikan				
6	Pengelolaan Jurnal Ilmiah				the Low Providence of the second
1.	Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT	in a second second	Maria and Anna and An	1	
2	Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah	and a second a second		and the second se	and the second second second
3	Menjadi anggota organisasi profesi	(and the second second		a more than a second
4	Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga				
5	Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional	and the second states		1	
6	Berperan Serta Aktîf dalam pertemuan ilmiah/seminar		100 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1	
7	Anggota dalam tim layanan pendidikan		and the second second		
	L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	Jumlah Total an diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yai	a service and		16	Siopa Dougasan ini N EKNOLOGI 100 - 100 2024 VOT 100 2024
3	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Perml 1. 2. 3. 4. Perml 1. 2. 3. 4. 7. 1. 2. 3. 4. 5 6 1. 2. 3. 4. 5 6 1. 2. 3. 4. 5 6. 6. 5 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	3. Opto Elektronika (Kelas A) 4. Opto Elektronika (Kelas K) 5. Elektronika 6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) 8. Design PCB (P) 9. Elektronika Analog & Digital Pembimbing . 1. Seminar 2. Kerja Praktek 3. Tugas Akhir/Tesis 4. Pembimbing Akademik K. Penguji . 1. Tugas Akhir/Tesis 2. Kerja Praktek 3. Tugas Akhir/Tesis 2. Kerja Praktek 4. Penguji 1. Tugas Akhir/Tesis 2. Kerja Praktek 4. Menduduki Jabatan di perguruan Tinggi sebagai Ka. Prodi Teknik Elektro D3 . 1 Penelitian Ilmiah 2 Penulisan Diktat Kuliah 3 Pengembangan Program KullaKurikulum 6 Pengembangan Hasi Pendidikan dan Penelitian 3 Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat 5 <td>3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D1 4. Opto Elektronika (Kelas K) R-D3 5. Elektronika (Kelas K) R-D3 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 8. Design PCB (P) R-D1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 Pembimbing . . 1. Seminar . 2. Kerja Praktek . 3. Tugas Akhir/Tesis . 1. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 3. Tugas Akhir/Tesis . 4. Pernelitian Ilmiah . 1. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 4. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 4. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 4. Tugas Akhir/Tesis . 5. Penelitian Ilmiah<td>3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D1 4. Opto Elektronika (Kelas K) R-D3 5. Elektronika R-C2 6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 8. Design PCB (P) R-D1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 Pembimbing Image: Comparison of the compar</td><td>2. MBKM 3. Bidang Literasi Bahasa (P) (Kelas K) R-23 3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D3 2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-C2 2 6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 0.50 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 0.50 8. Design PCB (P) R-D1 1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 1.5 Pembimbing </td></td>	3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D1 4. Opto Elektronika (Kelas K) R-D3 5. Elektronika (Kelas K) R-D3 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 8. Design PCB (P) R-D1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 Pembimbing . . 1. Seminar . 2. Kerja Praktek . 3. Tugas Akhir/Tesis . 1. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 3. Tugas Akhir/Tesis . 4. Pernelitian Ilmiah . 1. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 4. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 4. Tugas Akhir/Tesis . 2. Kerja Praktek . 4. Tugas Akhir/Tesis . 5. Penelitian Ilmiah <td>3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D1 4. Opto Elektronika (Kelas K) R-D3 5. Elektronika R-C2 6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 8. Design PCB (P) R-D1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 Pembimbing Image: Comparison of the compar</td> <td>2. MBKM 3. Bidang Literasi Bahasa (P) (Kelas K) R-23 3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D3 2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-C2 2 6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 0.50 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 0.50 8. Design PCB (P) R-D1 1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 1.5 Pembimbing </td>	3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D1 4. Opto Elektronika (Kelas K) R-D3 5. Elektronika R-C2 6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 8. Design PCB (P) R-D1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 Pembimbing Image: Comparison of the compar	2. MBKM 3. Bidang Literasi Bahasa (P) (Kelas K) R-23 3. Opto Elektronika (Kelas A) R-D3 2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-C2 2 6. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas A) R-E1 0.50 7. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kelas K) R-E3 0.50 8. Design PCB (P) R-D1 1 9. Elektronika Analog & Digital R-D2 1.5 Pembimbing

Tembusan :

- 1.
- 2 3 4 5
- an ; Wakil Rektor Bidang Akademik ISTN Wakil Rektor Bidang Sumber Daya ISTN Ka. Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia ISTN Ka. Program Studi Teknik Elektronika D3 Arsip





Diberikan Kepada

Ariman, ST, MT

Atas partisipasinya sebagai peserta dalam acara

Seminar **"Kesiapan Fasyankes untuk Memberikan Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Program Penguatan Sistem Kesehatan 2025-2029"** yang diselenggarakan secara online pada tanggal 29 November 2024 selama 3 jam oleh Perkumpulan Teknik Pelayanan-Kesehatan Indonesia bekerjasama dengan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Jakarta, 29 November 2024



Prof. Dr-Ing. Eko Supriyanto, P.H.Eng Presiden Perkumpulan Teknik Pelayanan-Kesehatan Indonesia