

Daftar Isi

1.	Profil Profesional Mandiri (PPM)	3
	Kompetensi Utama	
	Capaian Pembelajaran	
	Matriks Bahan Kajian	
	Peta Mata Kuliah	
	Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran	
	Silabus Mata Kuliah	

1. Profil Profesional Mandiri (PPM)

Aspek Pencapaian		Profil Profesional Mandiri (PPM)
Capaian Profesional	PPM 1	Mampu mengembangkan diri secara aktif untuk meningkatkan kemampuan berinovasi, kepemimpinan, serta akhlak yang baik dalam menghadapi setiap permasalahan dan tantangan.
Capaian Akademik	PPM 2	Menjadi profesional yang mampu berkarya dengan berlandaskan prinsip-prinsip kerekayasaan yang kuat untuk merancang, mengembangkan , dan mengimplementasikan sistem elektronika yang inovatif dan berkelanjutan dalam berbagai sektor industri.
Capaian Umum/ Sosial	PPM 3	Menjadi individu yang tangguh, bertanggung jawab, dan beretika, serta menujukkan kemampuan komunikasi, kolaborasi, dan kepemimpinan dalam lingkungan kerja multidisiplin.

2. Kompetensi Utama

Program Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Elektronika membekali calon lulusan untuk menjadi *hardware design engineer, firmware engineer,* dan *IoT Programmer* dengan mengacu pada KKNI tahun 2020 di level KKNI 6 (enam).

3. Capaian Pembelajaran

Kode CPL	CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)
A	Kemampuan untuk mengidentifikasi dan menerapkan pengetahuan yang dibutuhkan tentang matematika, ilmu pengetahuan alam, komputasi, dasar-dasar teknik, dan spesialisasi teknik elektronika dalam prosedur, proses, sistem, atau metodologi teknik yang ditetapkan dan diterapkan.
В	Kemampuan untuk mengidentifikasi, menyimpulkan, merumuskan, meneliti, dan mengevaluasi literatur, dan menganalisis masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas untuk mencapai kesimpulan yang dapat dibuktikan dengan menggunakan alat analitis yang sesuai dengan disiplin ilmu atau bidang spesialisasi.
С	Kemampuan untuk merancang sistem, komponen, atau proses untuk memenuhi kebutuhan yang diidentifikasi untuk memecahkan masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas yang sesuai dengan disiplin ilmu dengan pertimbangan yang tepat untuk kesehatan dan keselamatan publik, biaya seumur hidup, karbon nol bersih serta pertimbangan sumber daya, budaya, sosial, dan lingkungan.
D	Kemampuan untuk menemukan, memilih, dan mengatur data yang relevan dari kode, basis data, dan literatur, merancang dan melakukan eksperimen untuk memberikan kesimpulan yang valid dalam penyelidikan masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas.
E	Kemampuan untuk menggunakan dan memanfaatkan semua sumber daya dan teknologi yang diperlukan dan menangani keterbatasannya, termasuk prediksi dan pemodelan, untuk memecahkan masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas.

F	Kemampuan untuk menganalisis dan mengevaluasi dampak terhadap masyarakat, ekonomi, keberlanjutan, kesehatan dan keselamatan, kerangka hukum, dan lingkungan, saat memecahkan masalah teknik elektronika yang didefinisikan secara luas.
G	Kemampuan untuk secara konsisten mematuhi etika profesional dan norma praktik teknologi rekayasa elektronika termasuk kepatuhan terhadap hukum nasional dan internasional, dengan menghormati keberagaman dan inklusi.
Н	Kemampuan untuk berfungsi secara efektif dalam melaksanakan berbagai tugas, sebagai individu, dan sebagai anggota atau pemimpin yang bekerja dalam tim yang beragam, inklusif, dan multidisiplin dengan berbagai lingkungan kerja.
I	Kemampuan untuk menerapkan komunikasi tertulis, lisan, dan grafis secara efektif dan inklusif ke berbagai komunitas dan lingkungan yang didefinisikan secara luas dengan mempertimbangkan perbedaan budaya, bahasa, dan pembelajaran
J	Kemampuan untuk menerapkan prinsip-prinsip manajemen teknik elektronika ke proyek, baik sebagai anggota atau pemimpin dalam tim multidisiplin
К	Kemampuan untuk mengenali tuntutan untuk, dan mampu melakukan: pembelajaran mandiri dan seumur hidup serta pemikiran kritis

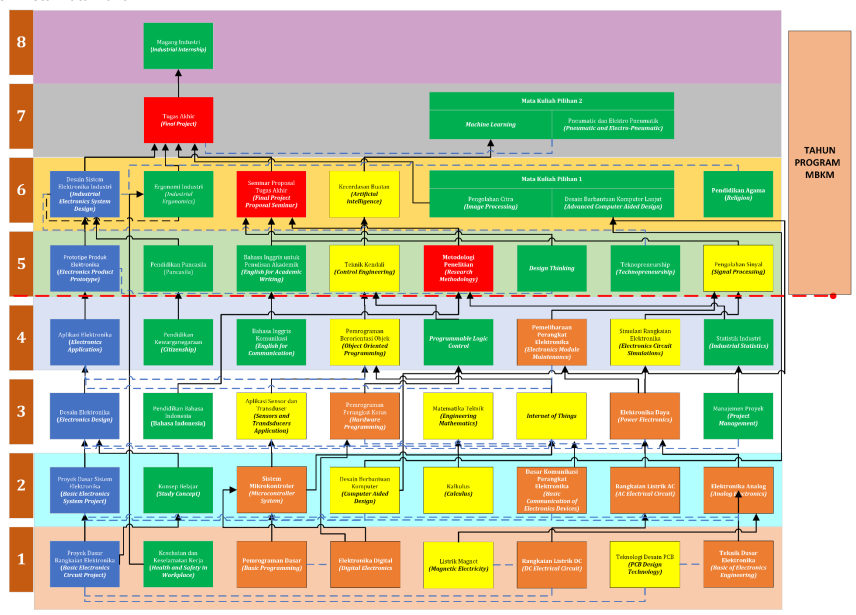
4. Matriks Bahan Kajian

						BAH	AN KA	JIAN					
Kode CPL	CPL	Sains dan Matematika	Disain Berbantu Komputer	Sensor dan Komunikasi Data	Sistem Pengaturan	Pemrograman Divais	Teknik Elektronika	Manajemen industri	Humaniora	Otomasi Industri	Elektronika Lanjut	Prototipe Produk	Pengembanga n Produk
А	Kemampuan untuk mengidentifikasi dan menerapkan pengetahuan yang dibutuhkan tentang matematika, ilmu pengetahuan alam, komputasi, dasar-dasar teknik, dan spesialisasi teknik elektronika dalam prosedur, proses, sistem, atau metodologi teknik yang ditetapkan dan diterapkan.	V											
В	Kemampuan untuk mengidentifikasi, menyimpulkan, merumuskan, meneliti, dan mengevaluasi literatur, dan menganalisis masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas untuk mencapai kesimpulan yang dapat dibuktikan dengan menggunakan alat analitis yang sesuai dengan disiplin ilmu atau bidang spesialisasi.		V										
С	Kemampuan untuk merancang sistem, komponen, atau proses untuk memenuhi kebutuhan yang diidentifikasi untuk memecahkan masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas yang sesuai dengan disiplin ilmu dengan pertimbangan yang tepat untuk kesehatan dan keselamatan publik, biaya seumur hidup, karbon nol bersih serta			V	V	V							V

	pertimbangan sumber daya, budaya, sosial, dan lingkungan.										
D	Kemampuan untuk menemukan, memilih, dan mengatur data yang relevan dari kode, basis data, dan literatur, merancang dan melakukan eksperimen untuk memberikan kesimpulan yang valid dalam penyelidikan masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas.			V	V						
E	Kemampuan untuk menggunakan dan memanfaatkan semua sumber daya dan teknologi yang diperlukan dan menangani keterbatasannya, termasuk prediksi dan pemodelan, untuk memecahkan masalah teknik elektronika yang ditetapkan secara luas.					V			V	V	
F	Kemampuan untuk menganalisis dan mengevaluasi dampak terhadap masyarakat, ekonomi, keberlanjutan, kesehatan dan keselamatan, kerangka hukum, dan lingkungan, saat memecahkan masalah teknik elektronika yang didefinisikan secara luas.	٧					V				
G	Kemampuan untuk secara konsisten mematuhi etika profesional dan norma praktik teknologi rekayasa elektronika termasuk kepatuhan terhadap hukum nasional dan internasional, dengan menghormati keberagaman dan inklusi.					V		V			
н	Kemampuan untuk berfungsi secara efektif dalam melaksanakan berbagai tugas, sebagai individu, dan sebagai anggota atau pemimpin yang bekerja dalam tim yang beragam, inklusif, dan multidisiplin dengan berbagai lingkungan kerja.							V		V	V

I	Kemampuan untuk menerapkan komunikasi tertulis, lisan, dan grafis secara efektif dan inklusif ke berbagai komunitas dan lingkungan yang didefinisikan secara luas dengan mempertimbangkan perbedaan budaya, bahasa, dan pembelajaran					V			V
J	Kemampuan untuk menerapkan prinsip-prinsip manajemen teknik elektronika ke proyek, baik sebagai anggota atau pemimpin dalam tim multidisiplin				V			V	V
К	Kemampuan untuk mengenali tuntutan untuk, dan mampu melakukan: pembelajaran mandiri dan seumur hidup serta pemikiran kritis				V				V

5. Peta Mata Kuliah



6. Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran

				Bob	oot Kre SKS	edit/						(CPL									
Semeste r	Kod e Mat a Kuli ah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi	Kuliah/ Responsi/Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Jam	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	RPS	Metode Pembelajaran	Keterangan (Pelaksanaan Merdeka Belajar)	Keterlibatan IDUKA
1	TRE 100	Listrik Magnet	٧	2	0	0	1.7	٧	٧										V	Kuliah	Tidak	Tidak
1	TRE 101	Rangkaian Listrik DC	V	2	0	1	4.5	V				V							٧	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
1	TRE 102	Elektronika Digital	٧	2	0	1	4.5	V		٧									٧	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
1	TRE 103	Pemrograman Dasar	٧	2	0	1	4.5		٧							٧		٧	V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
1	TRE 104	Teknologi Desain PCB	٧	2	0	1	4.5	٧				V							V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak

1	TRE 105	Teknik Dasar Elektronika	V	2	0	1	4.5	٧		V						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
1	TRE 106	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	٧	2	0	0	1.7				٧				٧	V	Kuliah	Tidak	Dosen Praktisi
1	TRE 107	Proyek Dasar Rangkaian Elektronika	٧	0	0	2	5.7		>				٧	٧		>	Praktik	Tidak	Tidak
2	TRE 200	Kalkulus	٧	2	0	0	1.7	٧	>							>	Kuliah	Tidak	Tidak
2	TRE 201	Elektronika Analog	٧	2	0	1	4.5	٧		٧						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
2	TRE 202	Desain Berbantuan Komputer	٧	2	0	1	4.5	٧		٧						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
2	TRE 203	Rangkaian Listrik AC	٧	2	0	1	4.5	٧	٧	٧						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
2	TRE 204	Sistem Mikrokontroler	٧	2	0	1	4.5	٧		٧						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
2	TRE 205	Dasar Komunikasi Perangkat Elektronika	٧	2	0	1	4.5	٧		٧						٧	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
2	TRE 206	Konsep Belajar	Х	2	0	0	1.7					٧			٧	V	Kuliah	Tidak	Tidak
2	TRE 207	Proyek Dasar Sistem Elektronika	٧	2	0	1	4.5		V				٧	٧	V	V	Praktik	Tidak	Tidak

3	TRE 300	Matematika Teknik	٧	2	0	0	1.7	V	V										V	Kuliah	Tidak	Tidak
3	TRE 301	Elektronika Daya	٧	2	0	1	4.5			>	>	>							>	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
3	TRE 302	Pemrograman Perangkat Keras	٧	2	0	1	4.5			>	>	>							>	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
3	TRE 303	Aplikasi Sensor dan Transduser	٧	2	0	1	4.5				>	V							>	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
3	TRE 304	Internet of Things	٧	2	0	1	4.5				>	٧							٧	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Dosen Praktisi
3	TRE 305	Manajemen Proyek	V	2	0	0	1.7					٧					٧	٧	٧	Kuliah	Tidak	Dosen Praktisi
3	TRE 306	Desain Elektronika	٧	0	0	3	8.5			٧					V	V		V	٧	Praktik	Tidak	Pengusu I Proyek
3	PK4 TRE	Pendidikan Bahasa Indonesia	х	2	0	0	1.7							٧		V			V	Kuliah	Tidak	Tidak
4	TRE 400	Statistik Industri	٧	2	0	1	4.5	٧		>									>	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Dosen Tamu
4	TRE 401	Simulasi Rangkaian Elektronika	٧	0	0	2	5.7					>	٧						>	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
4	TRE 402	Pemeliharaan Perangkat Elektronika	V	2	0	1	4.5			٧	٧	٧							V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak

4	TRE 403	Programmable Logic Controller	V	2	0	1	4.5			٧		V							V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
4	TRE 404	Pemrograman Berorientasi Objek	٧	2	0	1	4.5	٧			>	٧							٧	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
4	TRE 406	Aplikasi Elektronika	٧	0	0	3	8.5			>					٧	٧		>	>	Praktik	Tidak	Pengusu I Proyek
4	PK3 TRE	Pendidikan Kewarganegara an	х	2	0	0	1.7							V					>	Kuliah	Tidak	Tidak
4	TRE 405	Bahasa Inggris Komunikasi	Х	2	0	0	1.7							٧	٧				٧	Kuliah	Tidak	Tidak
5	TRE 500	Pengolahan Sinyal	V	2	0	1	4.5			٧	٧	٧							V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
5	TRE 501	Teknik Kendali	V	2	0	1	4.5			٧	٧	V							V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
5	TRE 502	Metodologi Penelitian	٧	2	0	0	1.7		٧	٧			٧						٧	Kuliah	Tidak	Tidak
5	TRE 503	Design Thinking	٧	2	0	0	1.7		>	>			٧					>	٧	Kuliah	Tidak	Tidak
5	TRE 504	Teknopreneursh ip	Х	2	0	0	1.7						٧	٧			٧		V	Kuliah	Tidak	Dosen Tamu
5	PK2 TRE	Pendidikan Pancasila	Х	2	0	0	1.7							٧		٧			V	Kuliah	Tidak	Tidak
5	TRE 505	Bahasa Inggris untuk Penulisan Akademik	х	2	0	0	1.7									V			V	Kuliah	Tidak	Tidak

5	TRE 506	Prototipe Produk Elektronika	V	0	0	3	8.5	V	٧			V		V	V		V	Praktik	Tidak	Pengusu I Proyek
6	TRE 600	Ergonomi Industri	Х	2	0	0	1.7	٧	٧			V					V	Kuliah	Tidak	Tidak
6	TRE 601	Kecerdasan Buatan	V	2	0	1	4.5		٧	V	V						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
6	TRE 602	Seminar Proposal Tugas Akhir	٧	2	0	0	1.7					٧			٧	٧	V	Kuliah	Tidak	Tidak
6	TRE 603	Pengolahan Citra	٧	2	0	1	4.5		٧	٧	٧						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
6	TRE 604	Desain Berbantuan Komputer Lanjut	V	2	0	1	4.5		٧	V	V						V	Kuliah, Praktiku m	Tidak	Tidak
6	TRE 605	Desain Sistem Elektronika Industri	٧	0	0	3	8.5	٧	٧			٧		٧	٧	٧	V	Praktik	Tidak	Pengusu I Proyek
6	PK1 TRE	Pendidikan Agama	х	2	0	0	1.7						٧				٧	Kuliah	Tidak	Tidak
7	TRE 700	Tugas Akhir	٧	0	0	5	14.2		٧		>				٧	٧	V	Praktik	Ya	Pembim bing Industri
7	TRE 701	Machine Learning	V	2	0	1	4.5		V	>	>						V	Kuliah, Praktiku m	Ya	Tidak
7	TRE 702	Pneumatik dan Elektro Pneumatik	٧	2	0	1	4.5		V	V	V						V	Kuliah, Praktiku m	Ya	Tidak

8	TRE 800	Magang Industri	V	0	0	20	56.7	V		V	٧	V		V	Praktik	Ya	Pembim bing Industri
8	MB 1TR E	MB- Magang Industri	٧	0	0	20	56.7	٧		V	٧	٧		٧	Praktik	Ya	Pembim bing Industri

7. Silabus Mata Kuliah

No.	Komponen Silabus	Deskripsi						
1	Mata Kuliah :	·						
		Listrik Magnet						
	Kode :	TRE100						
	SKS :	2 SKS Teori						
	Deskripsi Mata : Kuliah	Mata kuliah ini mempelajari perhitungan, penerapan konsep serta analisis untuk menyelesaikan permasalahan di bidang elektronika berdasarkan teorema hukum Coulomb, medan listrik dan magnet, kapasitansi, arus listrik dan resistansi, induksi elektromagnetik.						
2	Mata Kuliah :	Rangkaian Listrik DC						
·	Kode :	TRE101						
	SKS :	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)						
	Deskripsi Mata : Kuliah	Mata kuliah ini mempelajari bagaimana melakukan perhitungan menggunakan hukum hukum dan teorema- teorema rangkaian serta pengukuran pembuktian pada rangkaian listrik arus searah yang tersusun dari beberapa resistor dengan berbagai konfigurasi. Mahasiswa diharapkan dapat mempraktikan dan membuktikan teorema rangkaian di laboratorium dan mengaplikasikan pada rangkaian yang lebih kompleks.						
3	Mata Kuliah :	Elektronika Digital						
	Kode :	TRE102						
	SKS :	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)						
	Deskripsi Mata : Kuliah	Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan pengenalan dasar teknik digital, gerbang logika, aljabar Boolean, serta implementasi dan analisa rangkaian digital.						
4	Mata Kuliah :	Pemrograman Dasar						
·	Kode :	TRE103						
	SKS :	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)						
	Deskripsi Mata : Kuliah	Mata kuliah ini akan membekali mahasiswa dengan pengetahuan tentang dasar pemrograman C dan juga membahas algoritma dan logika berpikir untuk menyelesaikan masalah/kasus dalam pembuatan aplikasi program C menggunakan konsep-konsep pemrograman.						
5	Mata Kuliah :	Teknologi Desain PCB						
	Kode :	TRE104						
	SKS :	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)						
	Deskripsi Mata : Kuliah	Mata kuliah ini mempelajari mendesain rangkaian elektronika menggunakan aplikasi pada komputer dan mampu menjelaskan proses pembuatan PCB.						
6	Mata Kuliah :	Teknik Dasar Elektronika						
	Kode :	TRE105						
	SKS :	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)						

	Deskripsi Mata : Kuliah	-	Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa dapat menerapkan teknik dasar pengukuran listrik dan menggambarkan konsep dasar semikonduktor yang meliputi karakteristik dan aplikasi sederhana komponen semikonduktor yakni dioda dan BJT untuk Implementasi pada rangkaian elektronika terapan sederhana.
7	Mata Kuliah :		Kesehatan dan Keselamatan Kerja
	Kode :		TRE106
	SKS :		2 SKS Teori
	Deskripsi Mata : Kuliah	•	Mata kuliah ini memberikan pemahaman kepada mahasiswa mengenai pentingnya K3 di tempat kerja, serta menjelaskan teknik pencegahan dan pengendalian K3 secara umum.
8	Mata Kuliah :		Proyek Dasar Rangkaian Elektronika
	Kode :		TRE107
	SKS :		2 SKS Praktikum
	Deskripsi Mata : Kuliah	•	Mata kuliah ini akan membahas tentang pengenalan projek dasar sistem Elektronika.
9	Mata Kuliah :		Kalkulus
	Kode :		TRE200
	SKS :		2 SKS Teori
	Deskripsi Mata : Kuliah		Mata kuliah ini dimaksudkan untuk memberi pemahaman pada mahasiswa tentang konsep konsep matematika serta mampu menerapkannya dalam penyelesaian permasalahan matematis, diantaranya mengenai bilangan, variabel dan fungsi, fungsi dan limit, turunan dan penggunaannya serta integral dan penggunaannya.
10	Mata Kuliah :		Elektronika Analog
	Kode :		TRE201
	SKS :		3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata : Kuliah		Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa dapat menggambarkan prinsip dasar FET dan Op-amp yang meliputi karakteristik dan aplikasi sederhana untuk diterapkan pada rangkaian elektronika.
11	Mata Kuliah :		Desain Berbantuan Komputer
	Kode :		TRE202
	SKS :		3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS praktikum)
	Deskripsi Mata : Kuliah		Mata kuliah ini mempelajari konsep dasar gambar teknik yang meliputi cara membaca gambar, proyeksi gambar, skala gambar, membuat kepala gambar, cetak gambar dan menganalisa gambar teknik 2D maupun 3D.
12	Mata Kuliah :		Rangkaian Listrik AC
	Kode :		TRE203
	SKS :		3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata : Kuliah		Mata kuliah ini membekali mahasiswa dengan konsep rangkaian listrik AC sehingga mampu mengaplikasikan bilangan kompleks untuk analisis dasar

		•	rangkaian listrik AC, menganalisis dasar rangkaian AC satu fasa, daya dan faktor daya serta prinsip tiga fasa.					
13	Mata Kuliah	:	Sistem Mikrokontroler					
	Kode	:	TRE204					
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 sks Praktikum)					
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membahas tentang konsep pemrograman berorientasi objek, merancang algoritma dan menganalisis kesalahan pada pemrograman serta mampu membuat aplikasi <i>windows form</i> untuk kebutuhan industri.					
14	Mata Kuliah	:	Dasar Komunikasi Perangkat Elektronika					
	Kode	:	TRE205					
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)					
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan pengenalan dan aplikasi dari sistem komunikasi data ditelaah secara perangkat keras (<i>Hardware</i>) maupun Perangkat lunak (<i>Software</i>). Seperti misalnya RS-232, RS-485, I2C, CAN					
15	Mata Kuliah	:	Konsep Belajar					
	Kode	:	TRE206					
	SKS	:	2 SKS Teori					
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini memberikan gambaran kepada mahasiswa tentang bagaimana mengenal dan mengembangkan kemampuan belajar efektif yang meliputi teknik untuk merawat kebugaran mental dan pikiran, mengelola waktu secara efisien, teknik mendapatkan ide pokok dari sumber referensi atau literatur yang valid, serta konsep mengenai pentingnya <i>layout</i> tempat kerja atau belajar dalam meningkatkan fokus dan efektifitas belajar.					
16	Mata Kuliah	:	Proyek Dasar Sistem Elektronika					
	Kode	:	TRE207					
	SKS	:	2 SKS Praktikum					
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini merupakan implementasi dari materi dasar yang diwujudkan dalam bentuk projek. Membekali mahasiswa untuk dapat merancang, menjelaskan dan mengaplikasikan rangkaian elektronika dengan bimbingan manajer proyek.					
17	Mata Kuliah	:	Matematika Teknik					
	Kode	:	TRE300					
	SKS	:	2 SKS Teori					
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membahas mengenai konsep dasar matematika yang akan diterapkan pada permasalahan keteknikan terutama yang berhubungan dengan bidang Teknik Elektro yang membutuhkan analisis matematis.					
18	Mata Kuliah	:	Elektronika Daya					
	Kode	:	TRE301					
			3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)					

	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini memberikan teori dan mempraktikkan komponen Elektronika Daya
19	Mata Kuliah	:	Pemrograman Perangkat Keras
	Kode	:	TRE302
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah		Mata kuliah ini bertujuan untuk mahasiswa dapat melakukan perancangan rangkaian dengan menggunakan bahasa pemrograman perangkat keras VHDL ataupun Verilog yang diterapkan pada modul <i>Field Programmable Gate Array</i> (FPGA). Dimana akan diawali dari contoh-contoh sederhana, kemudian dilanjutkan pada aturan bahasa pemrograman dan teknis syntax, berikutnya diikuti oleh contoh yang lebih kompleks, yang pada akhirnya akan menggunakan simulasi <i>test bench</i> untuk verifikasi kesesuaian rancangan yang telah dibuat.
20	Mata Kuliah	:	Aplikasi Sensor dan Transduser
	Kode	:	TRE303
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan pengenalan dan aplikasi dari berbagai jenis sensor dan aplikasinya pada dunia industri dan aplikasinya pada kehidupan masyarakat pada umumnya.
21	21 Mata Kuliah :		Internet of Things
	Kode	:	TRE304
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa untuk mampu menganalisa penerapan protokol komunikasi IoT pada perangkat <i>embedded</i> yang digunakan, dan mampu melakukan manajemen, kontrol, dan monitoring proses informasi berbasis web pada <i>line</i> produksi atau industri.
22	Mata Kuliah	:	Manajemen Proyek
	Kode	:	TRE305
	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa untuk mampu mengelola perencanaan proyek dan melakukan manajemen resiko serta evaluasi projek.
23	Mata Kuliah	:	Desain Elektronika
	Kode	:	TRE306
	SKS	:	3 SKS Praktikum
	Deskripsi Mata Kuliah		Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa untuk mampu mengembangkan proyek yang berorientasi pada pembuatan desain suatu produk atau <i>prototype/divais</i> elektronika yang dapat diadopsi dalam aplikasi teknologi rekaya elektronika berbasis kebutuhan masyarakat dan industri.
24	Mata Kuliah	:	Pendidikan Bahasa Indonesia
	Kode	:	PK4TRE

	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa untuk mampu berkomunikasi baik secara lisan dan tulisan menggunakan tatanan bahasa Indonesia yang baik dan benar serta mengaplikasikan keterampilan berbahasa yang baik dalam bentuk penulisan artikel ilmiah, penyampaian presentasi, penulisan surat dan email.
25	Mata Kuliah	:	Statistik Industri
	Kode	:	TRE400
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa untuk mampu mengaplikasikan metode dan teknik-teknik statistik dalam menganalisa performa kerja alat/sistem dan melakukan <i>monitoring</i> dan <i>improvement</i> proses produksi produk.
26	Mata Kuliah	:	Simulasi Rangkaian Elektronika
	Kode	:	TRE401
	SKS	:	2 SKS Praktikum
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa untuk mampu mensimulasikan rancangan dan rangkaian elektronika menggunakan Software Simulator, menganalisa karakteristik dari rangkaian elektronika dan menguji secara simulasi respon transient, dan sinyal dari rangkaian elektronika untuk mendeteksi komponen pada board yang beresiko terhadap performa kerja perangkat/divais.
27	Mata Kuliah	:	Pemeliharaan Perangkat Elektronika
	Kode	:	TRE402
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini mengenalkan kepada mahasiswa tentang konsep dasar perawatan dan inspeksi kegagalan sistem dan piranti elektronika melalui analisis masalah yang dituangkan dalam laporan kerja berformat.
28	Mata Kuliah	:	Programmable Logic Controller
	Kode	:	TRE403
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membahas teori dan mempraktikan pengendalian proses dengan menggunakan Programmable Logic Controller (PLC)
29	Mata Kuliah	:	Pemrograman Berorientasi Objek
	Kode	:	TRE404
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membahas tentang konsep pemrograman berorientasi objek, merancang algoritma dan menganalisis kesalahan pada pemrograman serta mampu membuat aplikasi <i>Windows Form</i> untuk kebutuhan industri.
30	Mata Kuliah	:	Aplikasi Elektronika
	Kode		TRE406

	SKS	•	3 SKS Praktikum
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan memfasilitasi mahasiswa untuk bisa mengembangkan proyek yang berorientasi pada rangkaian, desain, maupun sistem elektronika yang dapat di implementasikan secara langsung dengan hasil berupa prototipe/ produk.
31	Mata Kuliah	:	Pendidikan Kewarganegaraan
	Kode	:	PK3TRE
	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membahas mengenai nilai-nilai kewarganegaraan sebagai bekal menjadi warga negara yang baik dan cerdas.
32	Mata Kuliah	:	Bahasa Inggris komunikasi
	Kode	:	TRE405
	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa bisa mendapatkan informasi secara rinci, baik dalam bentuk lisan maupun tulis, terutama dalam konteks komunikasi dasar percakapan berbahasa inggris.
33	Mata Kuliah	:	Pengolahan Sinyal
	Kode	:	TRE500
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa dapat memahami properti dasar dari sinyal dan sistem, melakukan karakterisasi dari sistem <i>Linear Shift Invariant</i> (LSI), konvolusi, dan transformasi <i>Fourier</i> .
34	Mata Kuliah	:	Teknik Kendali
	Kode	:	TRE501
	SKS	:	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Matakuliah ini akan membekali mahasiswa tentang konsep sistem kendali meliputi, transformasi laplace, fungsi transfer, digram blok dan diagram alir, analisa respon transien, pengantar metoda <i>root-locus</i> dan analisa kestabilan, teknik analisis respon frekuensi: bode, pengantar kontrol desain; PID kontroler.
35	Mata Kuliah	:	Metodologi Penelitian
	Kode	:	TRE502
	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	÷	Mata kuliah ini bertujuan untuk membekali mahasiswa tentang pengetahuan, pemahaman, dan penerapan berbagai metode penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir. Dalam perkuliahan dibahas berbagai jenis penelitian, langkah-langkah penelitian ilmiah mulai dari penentuan topik, identifikasi permasalahan, ulasan kepustakaan, penentuan fokus masalah, penentuan variabel, desain dan metode, teknik pengumpulan data, analisis dan penarikan kesimpulan.
36	Mata Kuliah		Design Thinking
	Kode	:	TRE503

	SKS	•	3 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membekali mahasiswa untuk terlibat dalam analisis kritis dari masalah dunia nyata dan tantangan global. Mereka akan menunjukkan kemampuan untuk mengenali kesempatan dan berinisiatif dalam mengembangkan solusi penerapan prinsip-prinsip desain yang berpusat pada manusia, dampak lokal dan global dari solusi rekayasa pada individu, organisasi dan masyarakat. Mahasiswa akan dapat berkomunikasi secara efektif dan bekerja dengan baik pada tim. Masalah dan solusi akan ditelaah dari masyarakat, perspektif budaya, dan etika.
37	Mata Kuliah	:	Teknopreneurship
	Kode	:	TRE504
	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan pemahaman dan <i>skill</i> kepada mahasiswa untuk mampu mengidentifikasi dan mengevaluasi peluang usaha berbasis teknologi sesuai dengan bidang keahlian mahasiswa, serta mengembangkan peluang usaha tersebut. Tidak hanya belajar <i>hardskill</i> , mahasiswa juga dilatih <i>softskill</i> terkait penciptaan ide bisnis berbasis teknologi yang bermanfaat, bermartabat, dan berdampak positif bagi lingkungan sosialnya. Penekanan terhadap model bisnis kewirausahaan berbasis teknologi sangat diperlukan unt uk melahirkan para Teknopreneur mua yang kreatif dan inovatif. Semangat dan jiwa teknopreneur dinilai sangat prospektif dimasa depan, dimana era persaingan usaha semakin ketat dan penuh dengan ketidakpastian.
38	Mata Kuliah	:	Pendidikan Pancasila
	Kode	:	PK2TRE
	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Matakuliah ini bertujuan guna mewujudkan nilai-nilai dasar keagamaan dan kebudayaan, rasa kebangsaan dan cinta tanah air sepanjang hayat.
39	Mata Kuliah	:	Bahasa Inggris untuk Penulisan Akademik
	Kode	:	TRE505
	SKS	:	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membahas informasi secara rinci perihal penulisan laporan dalam bahasa Inggris sesuai dengan kaidah akademik yang baik dan benar.
40	Mata Kuliah	:	Prototipe Produk Elektronika
	Kode	:	TRE506
	SKS	:	3 SKS Praktikum
	Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan pengalaman kepada mahasiswa untuk membuat desain elektronika dan membuat prototipnya, prototipe untuk produk terbaru yang muncul dari ide mahasiswa sendiri dirancang dan dibuat menjadi prototipe, diantaranya metode membuat prototipe, metode pengujian prototipe, hingga siap untuk menjadi produksi.
41	Mata Kuliah	:	Ergonomi Industri

SKS : 2 SKS Teori Deskripsi Mata : Mata kuliah Ergonomi Industri membekali mahasiswa untuk dapat mendesain dan menganalisis lingkungan kerja yang sehat, dan nyaman serta dapat meningkatkan efisiensi, efektifitas, dan produktifitas kerja sesuai dengan pendekatan ilmu ergonomic yang diaplikasikan pada lingkungan kerja industri. 42 Mata Kuliah : Kecerdasan Buatan Kode : TRE601 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Perkuliahan ini melingkupi definisi kendali cerdas, dan sejarahnya; pengenalan fuzzy logic, dan contoh penggunaannya; pengenalan jaringan syarar firuan dan contoh penggunaannya; serta fuzzy -PID dan contoh penggunaannya 43 Mata Kuliah : Seminar Proposal Tugas Akhir Kode : TRE602 SKS : 2 SKS Teori Deskripsi Mata : Mata kuliah proposal tugas akhir memberikan pemahaman dan kemampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, kritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan dituliskan dalam bentuk proposal tugas akhir. 44 Mata Kuliah : Pengolahan Citra Kode : TRE603 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. 45 Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Desaripsi Mata : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. 46 Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri		Kode :	Т	RE600
Kuliah mendesain dan menganalisis lingkungan kerja yang sehat, dan nyaman serta dapat meningkatkan efisiensi, efektifitas, dan produktifitas varja sesuai dengan pendekatan ilmu ergonomic yang diaplikasikan pada lingkungan kerja industri. Kode : TRE601 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Kuliah : Perkuliahan ini melingkupi definisi kendali cerdas, dan sejarahnya; pengenalan fuzzy logic, dan contoh penggunaannya; pengenalan jaringan syaraf tiruan dan contoh penggunaannya; serta fuzzy -PID dan contoh penggunaannya. Mata Kuliah : Seminar Proposal Tugas Akhir Kode : TRE602 SKS : 2 SKS Teori Deskripsi Mata : Mata kuliah proposal tugas akhir memberikan pemahaman dan kemampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, kritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan dituliskan dalam bentuk proposal tugas akhir. Mata Kuliah : Pengolahan Citra Kode : TRE603 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Refeou : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, peraktan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri		SKS :	2	SKS Teori
Kode			m se	nendesain dan menganalisis lingkungan kerja yang sehat, dan nyaman erta dapat meningkatkan efisiensi, efektifitas, dan produktifitas kerja esuai dengan pendekatan ilmu ergonomic yang diaplikasikan pada
SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata :	42	Mata Kuliah :	K	Cecerdasan Buatan
Deskripsi Mata Kuliah : Perkuliahan ini melingkupi definisi kendali cerdas, dan sejarahnya; pengenalan fuzzy logic, dan contoh penggunaannya; pengenalan jaringan syaraf tiruan dan contoh penggunaannya; serta fuzzy -PID dan contoh penggunaannya. Mata Kuliah : Seminar Proposal Tugas Akhir Kode : TRE602 SKS : 2 SKS Teori Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah proposal tugas akhir memberikan pemahaman dan kemampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, kritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan dituliskan dalam bentuk proposal tugas akhir. Mata Kuliah : Pengolahan Citra Kode : TRE603 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah in membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605		Kode :	Т	RE601
Kuliah pengenalan fuzzy logic, dan contoh penggunaannya; pengenalan jaringan syaraf tiruan dan contoh penggunaannya; serta fuzzy -PID dan contoh penggunaannya. Mata Kuliah : Seminar Proposal Tugas Akhir Kode : TRE602 SKS : 2 SKS Teori Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah proposal tugas akhir memberikan pemahaman dan kemampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, kritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan dituliskan dalam bentuk proposal tugas akhir. Mata Kuliah : Pengolahan Citra Kode : TRE603 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605		SKS :	3	SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
Kode			p s	engenalan <i>fuzzy logic,</i> dan contoh penggunaannya; pengenalan jaringan yaraf tiruan dan contoh penggunaannya; serta <i>fuzzy -PID</i> dan contoh
SKS : 2 SKS Teori Deskripsi Mata : Mata kuliah proposal tugas akhir memberikan pemahaman dan kemampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, kritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan dituliskan dalam bentuk proposal tugas akhir. Mata Kuliah : Pengolahan Citra Kode : TRE603 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605	43	Mata Kuliah :	S	Seminar Proposal Tugas Akhir
Deskripsi Mata Kuliah Mata Kuliah proposal tugas akhir memberikan pemahaman dan kemampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, kritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan dituliskan dalam bentuk proposal tugas akhir. Mata Kuliah Pengolahan Citra Kode TRE603 SKS 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode TRE604 SKS 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah Desain Sistem Elektronika Industri Kode TRE605		Kode :	Т	RE602
Kuliah kemampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, kritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan dituliskan dalam bentuk proposal tugas akhir. Mata Kuliah : Pengolahan Citra Kode : TRE603 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Reikuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, peraktian dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605		SKS :	2	SKS Teori
Kode : TRE603 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605		•	k k	emampuan mahasiswa dalam menyusun pikiran secara sistematis, logis, ritis, terpadu, dan mengikuti kaidah ilmiah yang diseminarkan dan
SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah : Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605	44	Mata Kuliah :	Р	Pengolahan Citra
Deskripsi Mata Kuliah Mahasiswa mampu menerapkan konsep citra digital dan mampu membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode TRE604 SKS 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata Kuliah Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah Desain Sistem Elektronika Industri Kode TRE605	,	Kode :	Т	RE603
Kuliah membangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital melalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, segmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai bidang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis dan analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada target. Mata Kuliah : Desain Berbantuan Komputer Lanjut Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Ruliah : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605		SKS :	3	SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
Kode : TRE604 SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata			m s b d	nembangun aplikasi komputer tentang dasar pengolahan citra digital nelalui representasi, perbaikan, dan analisis citra seperti ekstraksi fitur, egmentasi, dan pengenalan obyek pada citra digital untuk berbagai idang aplikasi. Selain itu mahasiswa diarahkan untuk dapat berpikir kritis an analitis, intrapersonal dan interpersonal, serta berorientasi pada
SKS : 3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum) Deskripsi Mata : Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605	45	Mata Kuliah :		
Deskripsi Mata Kuliah Perkuliahan ini membahas tentang penggunaan software 3D Modelling lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah Desain Sistem Elektronika Industri Kode TRE605		Kode :	Т	RE604
Kuliah lanjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, perakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu mahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar 2D dan 3D. Mata Kuliah : Desain Sistem Elektronika Industri Kode : TRE605		SKS :	3	SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
Kode : TRE605		•	la p m	anjut. Topik yang diajarkan meliputi User Interface, pemodelan 3D, erakitan dan animasi part/ model 3D serta penyajian gambar. Selain itu nahasiswa juga dibekali bagaimana membaca dan menganalisa gambar
	46	Mata Kuliah :	D	Pesain Sistem Elektronika Industri
SKS : 3 SKS Praktikum		Kode :	Т	RE605
		SKS :	3	SKS Praktikum

	Deskripsi Mata :	Mata kuliah desain sistem industri ini bertujuan untuk memberikan
	Kuliah	pengalaman kepada mahasiswa berkaitan dengan design dan prototipe elektronika industri, prototipe untuk produk terbaru yang muncul dari ide mahasiswa sendiri dirancang dan dibuat menjadi prototipe, diantaranya metode pembuatan prototipe, metode pengujian prototipe, hingga siap untuk menjadi produksi.
47	Mata Kuliah :	Pendidikan Agama
	Kode :	PK1TRE
	SKS :	2 SKS Teori
	Deskripsi Mata : Kuliah	Mata kuliah pendidikan agama bertujuan menjadikan agama sebagai landasan dalam memcahkan problematika kehidupan untuk meningkatkan kualitas keimanan, ketakwaan, dan akhlak mulia mahasiswa.
48	Mata Kuliah :	TRE700
	Kode :	Tugas Akhir
	SKS :	5 SKS Praktikum
	Deskripsi Mata Kuliah :	Mata kuliah ini merupakan tindak lanjut atau Implementasi dari mata kuliah seminar proposal tugas akhir. Selama satu semester mahasiswa diberi waktu untuk menyelesaikan sistem yang telah dirancang dan diusulkan pada seminar, melakukan uji coba, dan pengambilan data, serta melakukan pembahasan terhadap apa yang diperoleh kemudian menyusunnya ke dalam bentuk buku laporan sesuai dengan format dan aturan yang telah ditentukan.
49	Mata Kuliah :	Machine Learning
	Kode :	TRE701
	SKS :	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini memberikan penjabaran mengenai berbagai konsep, teknik, dan algoritma pada <i>machine learning</i> yang dimulai dengan topik seperti klasifikasi dan regresi linear dan diakhiri dengan topik terkini seperti <i>boosting</i> , <i>support vector machines</i> , model Hidden-Markov, dan <i>Bayesian Network</i> .
	Mata Kuliah :	Pneumatik dan Elektro Pneumatik
	Kode :	TRE702
	SKS :	3 SKS (2 SKS Teori, 1 SKS Praktikum)
	Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas dan mempraktikan tentang komponen- komponen, cara kerja, perhitungan kuat tekan piston, serta rangkaian pada pneumatik dan elektropneumatik.
51	Mata Kuliah :	Magang Industri
	Kode :	TRE800
	SKS :	18 SKS Praktikum
	Deskripsi Mata Kuliah :	Mata kuliah ini bertujuan membekali mahasiswa mengenai lingkungan industri, aktifitas kerja, dan kedisiplinan di dunia kerja dengan pengetahuan mengenai <i>softskill, hardskill,</i> serta memadukan proses belajar akademik dengan pengalaman kerja yang terencana dan terbimbing.