



**YAYASAN PAKUAN SILIWANGI
UNIVERSITAS PAKUAN**

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Pakuan PO. Box. 452 Telp./Fax. (0251) 8311007 BOGOR

TRANSKRIP NILAI AKADEMIK

Nama : Rizko Oktaprianna
 Tempat Tanggal Lahir : Cirebon, 12 Oktober 1996
 Nomor Pokok Mahasiswa : 054115021
 Program Studi : Teknik Elektro
 Status : Terakreditasi B, Nomor : 1151/SK/BAN-PT/Akred/S/XI/2015
 No. Seri Ijazah : 202012019000170

KODE	MATA KULIAH	SKS	HM	AM	M	KODE	MATA KULIAH	SKS	HM	AM	M
Semester 1						Semester 2					
554PK10101	Pendidikan Agama	2	A	4	8	554PK20401	Pendidikan Kewarganegaraan	2	B	3	6
554PK10202	Pancasila	2	A	4	8	554KK20602	Kalkulus II	3	B	3	9
554PK10303	B. Indonesia	2	A	4	8	554KK20703	Fisika Dasar II	3	B	3	9
554KK10104	Kalkulus I	3	B	3	9	554KK20804	Dsr. Komp. & Pemrograman	3	B	3	9
554KK10205	Fisika Dasar I	3	B	3	9	554PK20505	B. Inggris	2	A	4	8
554KK10306	Bahan-Bahan Listrik	2	A	4	8	554KK20905	Rangkaian Elektronika	2	A	4	8
554KK10407	Dasar Teknik Elektro	3	A	4	12	554KK21006	Rangkaian Logika	3	A	4	12
554KK10508	Dasar Elektronika	3	B	3	9	554KK21107	Sensor dan Transducer	2	B	3	6
Semester 3						Semester 4					
554KK31201	Matematika Teknik I	3	B	3	9	554KK42001	Matematika Teknik II	3	B	3	9
554KK31302	Teori Medan I	3	B	3	9	554KK42102	Teori Medan II	3	B	3	9
554KK31403	Rangkaian Listrik I	3	A	4	12	554KK42203	Sistem Linier	2	A	4	8
554KK31504	Pengukuran Besaran Listrik	3	B	3	9	554KK42304	Rangkaian Listrik II	3	B	3	9
554KK31605	Dasar Telekomunikasi	2	B	3	6	554KK42405	Dasar Teknik Tenaga Listrik	3	B	3	9
554KK31706	Mikroprosesor&Mikrokontroler	3	B	3	9	554KK42506	Dasar Sistem Kontrol	3	B	3	9
554KK31807	Probabilitas & Statistika	2	B	3	6	554PB40107	Kewirausahaan	2	A	4	8
554KK31908	Ekonomi Teknik	2	B	3	6	554PB40208	Metode Penel. & Penul. Ilmiah	2	A	4	8
Semester 5						Semester 6					
554KB50901	Sistem Komunikasi	3	B	3	9	554KB62801	Pengolahan Sinyal Digital	3	C	2	6
554KB51002	Elektronika Analog	2	A	4	8	554KB62902	Komunikasi Data	3	A	4	12
554KB51103	Teknik Modulasi	2	B	3	6	554KB63003	Teknik Transmisi Telekom.	2	A	4	8
554KB51204	Jaringan Telekomunikasi	3	A	4	12	554KB63104	Sistem Broadcasting	2	A	4	8
554KB51305	Saluran Gelombang Mikro	2	B	3	6	554KB63205	Sistem Komunikasi Satelit	2	B	3	6
554KB51406	Rekayasa Trafik	2	B	3	6	554KB63306	Elektronika Telekomunikasi	2	A	4	8
554KB51507	Elektronika Lanjut	2	B	3	6	554KB63407	Sistem Komunikasi Optik	2	A	4	8
554KB51608	Saluran Transmisi	3	B	3	9	Mata Kuliah Pilihan :					
Semester 7						554KB63508	Sist. Keamanan pada Jar. Komp.	2	A	4	8
554KB75001	Infrastruktur Berbasis IP	2	B	3	6	554KB63609	Sistem MIMO	2	A	4	8
554KB75102	Komunikasi Bergerak	2	A	4	8	Semester 8					
554KB75203	Perancangan Sistem Digital	2	A	4	8	554KB86001	Tugas Akhir	6	B	3	18
554KB75304	Transmisi Radio/PSR	2	B	3	6						
554KB75405	Antena & Propagasi	3	C	2	6						
554BB70106	Kerja Praktek	2	A	4	8						
554KB75507	Sistem Komunikasi Multimedia	2	B	3	6						
Mata Kuliah Pilihan :											
554KB74507	Manajemen Proyek	2	B	3	6						
554KB75911	Long Term Evolution (LTE) - 4G	2	A	4	8						

Total Kredit yang diperoleh : 146
 Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 3.34
 Yudicium : Sangat Memuaskan
 Tanggal Sidang : 10 Oktober 2019
 Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Smart Aquarium Menggunakan Arduino ATmega 2560 Berbasis Internet of Things (IoT)

Bogor, 18 Januari 2020

Fakultas Teknik
 Dekan,



Ir. Singgih Irianto Trisilo Hadi, M. Si.