

**DAFTAR MAHASISWA SUDAH MENDAPATKAN JUDUL**

<b>No</b>	<b>Inisial</b>	<b>Judul Skripsi</b>	<b>Mahasiswa</b>
1	ADS	Perbandingan Dan Karakteristik Sensor Getaran Sw420, Sw18010 Dan Piezosensor Untuk Menerima Impact/impulse Terkuantisasi	Agung Nugraha Rahman
2	ADS	Penelitian Performa Koneksi Espnow Untuk System Interkoneksi Data Midi Dalam Instrument/ricikan Gamelan	Muhammad Mufid Al-dayyan
3	AIC	Kendali Hover Dan Auto-landing Pada Quadcopter	Bramudyanta Bintang Pradivsa
4	AIC	Kendali Cruise Control Untuk Prototype Mobil Listrik	Ihsan Saifulloh Adinata
5	AEP	Rancang Bangun Gamifikasi Pada Exergame Berbasis Teknologi Imersif	Josephine Florina Wijaya
6	AEP	Machine Learning Untuk Analisis Sentimen Aplikasi Kesehatan	Agustinus Angelo Christian Fernando
7	ABJ	Ic Design (b): Perancangan Ic Mikrokontroler Menggunakan Nios V	Arfa Imtiyaz Surapati
8	ABJ	Ic Design (e): Pemodelan Bus System Untuk Mikroprosesor Gadjah Mada Risc-v (gmrv)	Byan Cahaya Rahman Arvendy
9	AAR	Kendali Kendaraan Berbasis Ai (reinforcement Learning, Large Language Model) (a)	Azfar Azdi Arfakhsyad
10	AAR	Kendali Kendaraan Berbasis Ai (reinforcement Learning, Large Language Model) (b)	Diamond Azzukhruf Muzayin
11	ANS	Dashboard Berbasis Virtual Reality Untuk Data Target Capaian Kinerja (tck) Fakultas Teknik Ugm	Gifto Ramadha
12	ANS	Pengembangan Aplikasi Virtual Reality Untuk Visualisasi Rancangan Desain Bangunan Rumah	Julius Evan Adipramana Raharja Suryanto
13	ANW	Efek Pembebanan Pada Stabilitas Sistem Tenaga Listrik	Muhammad Alby Abimanyu
14	ANW	Analisis Stabilitas Frekuensi Pada Microgrid	Risky Yuniar Afarandi
15	ARP	Pengembangan Interface Berbasis Android Untuk Self-localization Berbasis Uwb	Muhammad Rizqi
16	ARP	Spatiotemporal Analysis Mobile Positioning Data	Siti Hashifah Qatrunnada
17	BSG	Optimal Harvesting Thermal Polycrystalline Photovoltaic Using Thermoelectric	Givan Sandyto Ginting
18	DNA	Eksplorasi Dan Pengembangan Aplikasi Pengujian Statik, Dinamik Dan Interaktif Menggunakan Perangkat Static Application Security Testing (sast), Dynamic Application Security Testing (dast), Dan Interactive Application Security Testing (iast) Dalam Kerangka Kerja (framework) Iso 27001:2022 Secure Coding.	Antonius Daiva Prabawisesa
19	DNA	Pengujian Kerentanan Dan Analisis Perbandingan Tingkat Keamanan Enterprise Service Bus (esb) Berbasis Opensource Wso2 Esb Dan Apache Servicemix.	Khairun Nisa; Zuqri

20	DRU	Pembuatan Model Ltspice Dari Komponen Led Untuk Rangkaian Transmitter Visible Light Communication (vlc)	Agung Setia Budi
21	DRU	Pengembangan Rangkaian Receiver Untuk Visible Light Communication (vlc) Dalam Bidang Biomedis.	Fariz Afdhillah Zahrie Nasution
22	EFS	Pengembangan Main Control Unit Kendaraan Listrik Berbasis Can	Natanael Bimo Priambodo
23	EFS	Pengembangan Kontroller Fuel Cell	Hannan Nur Muhammad
24	EDK	Estimasi Heart-rate Secara Realtime Menggunakan Embedded System	Bellatrix Gracia Antameng
25	EDK	Implementasi Protokol Opc Pada Openplc Untuk Akuisisi Data	Fransisko Gilbert Sembiring
26	HAN	Cancerous Cell Detection In Pap Smear Cervical Images	Shabrina Azadirach Putri
27	HAN	Segmentation Of Dental Caries On Oral Panoramic Medical Images	Ailsa Callista Beatrice
28	HPW	Penuaan Isolator Keramik Tegangan Tinggi Arus Tinggi	Michael Ivan Setiawan
29	HPW	Penuaan Isolator Polimer Tegangan Tinggi Arus Tinggi	Raden Satrio Wicaksono
30	HRA	Dynamic Modelling Of Grid Following Inverters In Typhoon Hil	I Putu Buddhi Gunawan
31	HRA	Dynamic Model Of Grid Forming Inverters.	Herbert Imanuel Purba
32	IGA	Computational Genomic	Afra Majida Hariono
33	IDS	Deteksi Kanker Paru-paru Citra Medis Menggunakan Deep Learning	Alfons Patrick Mulyosantoso
34	INH	Pengembangan Chatbot Perwalian Akademik Berdasarkan Preferensi Gaya Bahasa	Axel Xaverius Tamtama
35	INH	Pengembangan Chatbot Berbasis Model Bahasa Besar Untuk Proses Pembimbingan Akademik	Qornain Aji
36	LMP	Perencanaan Pengembangan Pembangkit Menuju Nze 2060: Sebuah Kasus Pengurangan Pltu	Naily Lathifa Zahra
37	LMP	Penentuan Pola Operasi V2g (vehicle To Grid) Dengan Mempertimbangkan Batasan Kemampuan Jaringan Distribusi	Tasya Khairuna Nadhila
38	LEN	Adopsi Sistem Peringatan Bencana Pada Komunitas Pedesaan Di Pesisir Pantai Indonesia	Johanes De Britto Krisna Arianta
39	ISN	Sistem Proteksi Microgrid Atau Distributed Generation (a)	Afif Irfan Zein
40	ISN	Sistem Proteksi Microgrid Atau Distributed Generation (b)	Rizki Alfiansyah
41	PIS	Identifikasi Fitur Kebergunaan Pada Learning Management System Menggunakan Machine Learning	Laily Medha Nur Ihsanti
42	PIS	Perbandingan Metode Social Network Analysis Untuk Identifikasi Aspek Pada Ulasan Pengguna Fintech	Fio Mel Nathany
43	RWS	Automatic Detection And Classification Of Tuberculosis Bacilli Based On Camera-enabled Smartphone Microscopic Images	Anisa Nur Rahmalina
44	RWS	Low-cost Bioimpedance Data Acquisition For Portable Eit	Ignatius Gilbert Wicaksana

45	RNI	Investigasi Kebutuhan Cadangan Fast Response Untuk Meningkatkan Keandalan Kualitas Dan Keekonomisan Listrik Di Sistem Jawa, Madura, Dan Bali	Wildan Abizar Muhammad
46	RDH	Pengembangan Dan Evaluasi User Interface Untuk Aplikasi E-government: Studi Kasus Di Pemerintah Daerah Abc	Rafly Zaki Ramadhan
47	RDH	Pengembangan Mockup (ui/ux Design) Untuk Aplikasi Evaluasi Risiko Bencana Berbasis Mobile Multi Platform.	Hiera Ahmaddhio Rhesadewa
48	SBW	Sistem Komunikasi Pembawa-jamak Berbasis Software Defined Radio	Benedicta Clarissa Cayaditta Wibawa
49	SBW	Cognitive Radio Berbasis Software Defined Radio	Dzaky Ahmad Sudiarso
50	SFZ	Sistem Pendukung Keputusan Diagnosis Penyakit Dengan Memanfaatkan Large Language Models (Llms)	Willybrodus Andhika Budikusuma
51	SFZ	Analisis Perbandingan Kinerja Data Architecture Pada Sistem Monitoring Performa Supply Chain Menggunakan Pendekatan Multidimensional	Adzkia Khansa Meara
52	SJK	Pengembangan Aplikasi Jual Produk Umkm Melalui Web App Berbasis Personalized Marketing Dan Customer Analytics	Muhammad Naufal Fadhlurrahman Suriadireja
53	SJK	Extraksi Data Suatu Aplikasi Media Sosial Pada Piranti Gawai (mobile) Untuk Forensik Digital	Perwira Akhdan Zumarsyah
54	SAI	Transformer Decoder Generator Of Point Object Detection: A Comparison Study	Annisa Uswa Sofia
55	SAI	Mobile Slm Using Multi-expert Via Lora Adapter	Muchammad Daniyal Kautsar
56	TBA	Personalized Information Recommendation Sesuai Gaya Bahasa Pengguna	Nur Azzam Wafiuddin
57	TBA	Relevant Information Extraction Pada Document Untuk Retrieval-augmented Generation Pada Llm.	Daru Okta Buana
58	WSN	Pengembangan Antarmuka Pengguna Untuk Sistem Manajemen Dan Validasi Sertifikat Tanah Berbasis Smart Contract.	Putra Agung A.m. Sitorus
59	WSN	Perancangan Dan Implementasi Sistem Backend Untuk Manajemen Dan Validasi Sertifikat Tanah Menggunakan Smart Contract Berbasis Blockchain	Moh Rizky Arif
60	WDW	Pengembangan Platform Big Media Data Berbasis Generative Ai	Haikal Hilmi
61	WDW	Pengembangan Model Jenis Kasus Kriminal Pada Big Media Data (pustakadata.id)	Angelica Callysta Viera
62	YFS	Implementasi Kendali Low Level Menggunakan Fpga Untuk Modular Multilevel Converter (mmc) Pada Aplikasi Solid-state Transformer	Jaya Parluasan Simangunsong
63	YFS	Implementasi Real Time Operating System (rtos) Untuk Kendali Konverter Elektronika Daya	Raditya Prajnabuwana
64	YSW	Asesmen Jaringan Distribusi Untuk Pengembangan Microgrid	Fikri Havinas. H

65	YSW	Implementasi Power Wheeling Untuk Sistem Kelistrikan Maluku	Muhammad Anwari Syukur
----	-----	--	---------------------------

Catatan:

1. Mahasiswa yang ada dalam daftar tidak diperbolehkan mengikuti bidding.
2. Mahasiswa yang tidak ada dalam daftar silakan mengikuti bidding.