

## JADWAL UJIAN TUGAS AKHIR PERIODE APRIL 2023

Waktu	Nama / NIM	Judul	Pembimbing 1 dan 2	Penguji-1 (ketua Penguji)	Penguji-2	Tempat	Email Mhs
-------	------------	-------	--------------------	---------------------------	-----------	--------	-----------

### Selasa, 11 April 2023

12.00 - 14.00	Faizal Nurrahman H 18/424116/PA/18221	Rancang Bangun Purwarupa Satelit Nano Ugmsat-1 Berbasis Komunikasi Inter-Integrated Circuit	Agfianto Eko Putro, M.Si., Dr.	M. Idham Ananta Timur, S.T., M.Kom.	Jazi Eko Istiyanto, Drs., M.Sc., Ph.D., Prof.	R Sidang Kecil 1	faizal.nurrahman@mail.ugm.ac.id
09.00 - 11.00	Zuhrun Nufusy N 19/440056/PA/19045	Klasifikasi Eritrosit Pada Thalasemia Minor Menggunakan Fitur Konvolusi Dan Multi-Layer Perceptron	Agus Harjoko, M.Sc., Drs., Ph.D., Prof. Muhammad Auzan, S.Si., M.Cs.	Tri Kuntoro Priyambodo, Drs., M.Sc., Dr.	Danang Lelono, S.Si, MT., Dr.	R Sidang Kecil 1	zuhrunnufusy@mail.ugm.ac.id
09.00 - 11.00	Raihan Fadhil Maftuh 19/439114/PA/18937	Deteksi Katarak Pada Citra Retinal Fundus Menggunakan Convolutional Neural Network	Sri Hartati, Dra., M.Sc., Ph.D., Prof.	Bambang Nurcahyo Prastowo, Drs., M.Sc.	Ika Candradewi, S.Si., M.Cs.	R Sidang Kecil 2	raihan.f.m@mail.ugm.ac.id
12.00 - 14.00	Leonard Fidelcristo Supit 19/442379/PA/19128	Perancangan Dan Pembuatan Data Acquisition Device Sebagai Sistem Akuisisi Data Untuk Kendali Mobil Formula Student	Tri Wahyu Supardi, S.Si., M.Cs. Triyogatama Wahyu Widodo ,S.Kom,M.Kom	Ahmad Ashari, Drs., M.I.Kom., Dr., techn.	Tri Kuntoro Priyambodo, Drs., M.Sc., Dr.	R Sidang Kecil 2	leonardfidelcristo@mail.ugm.ac.id

### Rabu, 12 April 2023

08.00 - 10.00	R Hernanta S K 18/430200/PA/18713	Sistem Pelacakan Bola Putih Pada Robot Sepak Bola Humanoid Menggunakan Metode Deep Learning	Agus Harjoko, M.Sc, Ph.D., Prof. Dyah Aruming Tyas, S.Si., Dr.	Abdul Ro'uf, Drs., M.I.Kom	Bakhtiar Alldino A.S., S.Si, M.Cs	R Sidang Kecil 1	hernanta@mail.ugm.ac.id
10.00 - 12.00	Ivander Achmad Wandu 19/442377/PA/19126	Monitoring Ketinggian Air Dan Curah Hujan Dalam Early Warning System Bencana Banjir Berbasis Iot	Ahmad Ashari, Dr-tech	Dyah Aruming Tyas, S.Si., Dr.	Tri Wahyu Supardi, S.Si., M.Cs.	R Sidang Kecil 1	ivanderiaw@mail.ugm.ac.id

Sekretariat Elins  
Yogyakarta, 06 April 2023