







**FORMULIR PERMOHONAN PENGAJUAN DANA
UNIVERSITAS NUSA MANDIRI**

Diminta oleh :				
Kampus	Universitas Nusa Mandiri Margonda			Hari/Tgl. Pengajuan
Pemohon	Nurul Khasanah, M.Kom			Senin, 08 September 2025
Unit Kerja	Prodi Informatika (S3)			
No. Rekening Bank dan Nama	Terlampir			Hari/Tgl. Diperlukan
				Kamis, 11 September 2025
Keterangan Pengajuan Dana				Jumlah
<p><i>Seminar Proposal Disertasi Prodi Informatika Program Doktorat (S3)</i> <i>Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri</i> Jum'at, 12 September 2025 Konsumsi - Snack Box Penguji dan Pembimbing (9 orang x @Rp. 25.000) - Nasi Box Penguji dan Pembimbing (4 orang x @Rp. 40.000) - Lemineral Botol 500 ml (13 botol x @Rp.3.000)</p>				Rp 225.000 Rp 160.000 Rp 39.000
Total Dana Dibutuhkan				Rp 424.000
Terbilang : #Empat ratus dua puluh empat ribu rupiah#				
Pemohon, Staf Prodi Informatika (S3)	Disetujui, Dekan FTI	Mengetahui, Wakil Rektor Bidang Akademik	Menyetujui, Rektor	Mengetahui, Ka. BAKU UBSI GROUP
 (Nurul Khasanah) Tanggal : 08 September 2025	 (Anton, M.Kom) Tanggal : 09 September 2025	 (Dr. Nita Merlina, M.Kom)	 (Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S. Si, MM, M.Kom, IPU, ASEAN, M.Eng)	(Dwi Astuti Ratriningsih, M. Kom)

No	Hari/Tanggal	Jam	nim	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian	Pembimbing I	Pembimbing II	Pembimbing III	Penguji I
1	Jum'at, 12 September 2025	09:00 - 10:00	16240004	Windu Gata	Deep Learning-Based Approach for Automated Detection of Vehicle Traffic Violations in Smart Cities	Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si., M.M., M.Kom., IPU, ASEAN.Eng	Dr. Eng. Muhammad Haris	Dr. Maria Irmira Prasetyowati, S.Kom., M.T	Prof Dr Hajime Nobuhara
2		10:00-11:00	16240013	Sri Hadiani	Pengembangan Algoritma Interpolasi Citra Untuk Peningkatan Akurasi Identifikasi Hama Pada Tanaman Kentang Berbasis Kecerdasan Buatan	Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si., M.M., M.Kom., IPU, ASEAN.Eng	Dr. Eng. Muhammad Haris		Prof. Christophoros Nikou
3		11:00 - 12:00	16240001	Filda Angellia	Recirculating Aquaculture System dengan Model Predictive Control dalam Meningkatkan Kualitas dan produktivitas Ikan Berkelanjutan	Dr. Nita Merlina, M.Kom	Dr. Agus Subekti, MT	Rahmadya Trias Handayanto, S.T., M.Kom., Ph.D.	Prof. Christophoros Nikou

Note : untuk dosen yang diajukan makan siang dan snack di kampus hanya 4 orang saja

***pengajuan ditambah 1 yaitu Mr Arif Hidayat sebagai pendamping sidang**

DATA NOMOR REKENING

NO	NAMA	NO REKENING	BANK
1	Dwi Pujiastini	5465395459	BCA