







**FORMULIR PERMOHONAN PENGAJUAN DANA
UNIVERSITAS NUSA MANDIRI**

Diminta oleh :

Kampus	Universitas Nusa Mandiri Margonda	Hari/Tgl. Pengajuan
Pemohon	Nurul Khasanah, M.Kom	Kamis, 11 September 2025
Unit Kerja	Prodi Informatika (S3)	
No. Rekening Bank dan Nama	Nomor Virtual Account dari BAKU	Hari/Tgl. Diperlukan
		Jumat, 12 September 2025

Keterangan Pengajuan Dana	Jumlah
Pengajuan Honor Penguji Seminar Proposal Disertasi - 12 September 2025 untuk Profesor Hajime Nobuhara dari University of Tsukuba, Jepang dan Profesor Christophoros Nikou dari University of Ioannina, Yunani. yang akan diberikan secara cash. Profesor Hajime Nobuhara 2 sesi sidang Profesor Christophoros Nikou 1 sesi sidang	
	Rp 2.000.000
	Rp 1.000.000
Total Dana Dibutuhkan	Rp 3.000.000

Terbilang : #Tiga juta rupiah#

Pemohon, Staf Prodi Informatika (S3)	Disetujui, Dekan FTI	Mengetahui, Wakil Rektor Bidang Akademik	Menyetujui, Rektor	Mengetahui, Ka. BAKU UBSI GROUP
 (Nurul Khasanah) Tanggal : 11 September 2025	 (Anton, M.Kom) Tanggal : 11 September 2025	 (Dr. Nita Merlina, M.Kom) Tanggal : 11 September 2025	 (Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S. Si, MM, M.Kom, IPU, ASEAN, M.Eng)	(Dwi Astuti Ratriningsih, M. Kom)

Data No Rekening Kegiatan Seminar Proposal Disertasi
Jum'at, 12 September 2025

No	Bank	Nomor rekening	Nama Rekening
1	Mandiri	1660003913753	Nurul Khasanah

NIM	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian	Pembimbing I	Pembimbing II	Pembimbing III	Penguji 1	Tanggal	Jam
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	12-Sep-25	09:00 - 10:00
16240013	Sri Hadianti	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	12-Sep-25	10:00- 11:00
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	12-Sep-25	11:00 - 12:00