



## KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

NOMOR : K/UBL/FTI/000/006/03/25

### TENTANG : PEMBIMBING TESIS FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

#### DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang : 1) Untuk meningkatkan kualitas pendidikan mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur jenjang Strata Dua (S2) perlu adanya bimbingan dan arahan yang terstruktur dan intensif;
- 2) Bahwa dalam hubungan itu dipandang perlu mengangkat dosen –dosen yang akan melaksanakan pembimbingan penyusunan Tesis bagi mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur.
- Mengingat : 1) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 2) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 3) Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 4) Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi;
- 5) Keputusan Ketua Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti Nomor: K/YBLC/KEP/000/216/06/2023 tentang Statuta Universitas Budi Luhur;
- 6) SK YPBLC No: K/YBLC/KEP/000/020/01/24 tanggal 05 Januari 2024 tentang Pengangkatan Para Pejabat Struktural Universitas Budi Luhur Periode 2024-2028.

#### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
PERTAMA : Mengangkat **Bapak Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom., M.Sc** sebagai Dosen Pembimbing Tesis mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer jenjang S-2 Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur periode Semester Genap 2024/2025;
- KEDUA : Tugas pokok dosen pembimbing Tesis adalah membimbing dan memberikan arahan serta saran kepada mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur dalam penyusunan Tesis dan ujian sidang.
- KETIGA : Dalam melaksanakan tugasnya Dosen Pembimbing Tesis bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur melalui Ketua Program Studi.
- KEEMPAT : Keputusan berlaku selama satu semester, dan akan diubah sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 03 Maret 2025



Dekan Fakultas Teknologi Informasi

**Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I**



## LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

NOMOR : K/UBL/FTI/000/006/03/25

### NAMA-NAMA MAHASISWA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

No	NIM	Nama	Judul
1	2111600447	Yazi Adityas	DETEKSI PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI MENGGUNAKAN DEEP LEARNING UNTUK MEMANTAU KEPATUHAN KARYAWAN PERUSAHAAN
2	2111600694	Ahmad Faishal Syafii	DENTIFIKASI PENGENALAN WAJAH UNTUK KEAMANAN DAN AKSES OTOMATIS DI DATA CENTER PADA PT. SARANA PACTINDO
3	2211601634	Ilham Fikri Dwi Asmarayani	PEMANFAATAN ALGORITMA X-MEANS DAN K-MEDOIDS DALAM KLASTERISASI KINERJA DOSEN INDONESIA BERDASARKAN DATA TRIDHARMA
4	2211601824	NIKO ALHUDA YUSUF	MODEL VERIFIKASI KREDENSIAL AKADEMIK YANG TERDESENTRALISASI MENGGUNAKAN SMART CONTRACT
5	2311600056	Dimas Wisnu Aryadi	NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP) PADA LAYANAN CUSTOMER SERVICE 24/7 ASURANSI UMUM DENGAN MEKANISME ESKALASI BERBASIS ANALISIS INTENT DAN CONFIDENCE SCORE
6	2311600395	Achmad Fachrurozy	MODEL DETEKSI DIABETES DENGAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP) DAN MACHINE LEARNING BERDASARKAN DATA KELUHAN DAN RIWAYAT PENYAKIT PASIEN
7	2311600684	Fadli Yandra	SISTEM REKOMENDASI BIDANG KETERAMPILAN DENGAN METODE USERBASED COLLABORATIVE FILTERING
8	2311600775	Ferdin Permana Putra	SISTEM ABSENSI BERBASIS DETEKSI DAN PENGENALAN WAJAH PADA SMARTPHONE MENGGUNAKAN METODE MULTI-TASK CASCADED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MTCNN) DAN MOBILENET (STUDI KASUS PADA LINGKUNGAN SEKOLAH SMA/SMK)
9	2311600916	Budi Prasetya	DETEKSI ANOMALI PADA AKSES VPN (Virtual Private Network) MENGGUNAKAN ALGORITMA MACHINE LEARNING

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 03 Maret 2025

=====

Dekan, Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I