



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

NOMOR : K/UBL/FTI/000/001/05/24

TENTANG : PENGANGKATAN DOSEN PENGUJI TESIS PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang : 1) Bahwa untuk meningkatkan kualitas bagi mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur Jenjang Studi Strata Dua (S-2) dalam proses tesis, perlu adanya pengujian yang sesuai dengan materi tesis mahasiswa;
- 2) Bahwa dalam hubungan itu dipandang perlu mengangkat dosen-dosen yang tepat untuk menguji mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur dalam sidang tesis;
- Mengingat : 1) Undang – undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 2) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 3) Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- 4) Akta Yayasan Pendidikan Budi Luhur;
- 5) Peraturan Pengurus Yayasan Pendidikan Budi Luhur Cakti No: K/YBLC/KEP/000/216/06/23 tanggal 21 Juni 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 : Membentuk Dosen Pengujian Tesis mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer jenjang S-2 Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur periode Semester Genap 2023/2024;
- KEDUA : Menunjuk dan mengangkat Pejabat dan Dosen Program Studi Magister Ilmu Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur, yang nama-namanya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai anggota yang dimaksud dalam diktum pertama;
- KETIGA : Tugas pokok dosen pengujian tesis adalah menguji dan memberikan penilaian kepada mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur dalam ujian sidang tesis;
- KEEMPAT : Dalam melaksanakan tugasnya Dosen pengujian tesis bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur melalui Ketua Program Studi.
- KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, sampai dengan akhir Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dan akan diunah sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 07 Mei 2024

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/000/001/05/24

**NAMA-NAMA DOSEN PENGUJI TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	NIP	NAMA DOSEN
1.	180057	Arif Bramantoro., Ph.D
2.	150064	Deni Kurniawan, ST., M.Sc., Ph.D
3.	230006	Dr. Akhmad Unggul Priantoro
4.	30574	Dr. Anton Satria Prabuwo, ST., S.Si., M.M
5.	170029	Dr. Darmawan Baginda Napitupulu, ST., M.Kom
6.	30557	Dr. Imelda, S.Kom., M.Kom
7.	80062	Dr. Indra, S.Kom., M.T.I
8.	50023	Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom., M.T.I
9.	20004	Dr. Ir. Arief Wibowo, S.Kom., M.Kom
10.	960012	Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom
11.	970020	Dr. Ir. Gandung Triyono, M.Kom
12.	930008	Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom., M.Sc
13.	980002	Dr. Ir. Jan Everhard Riwurohi, M.T
14.	920024	Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom
15.	870021	Dr. Ir. Nazori AZ, M.T
16.	960010	Dr. Ir. Utomo Budiyanto, M.Kom., M.Sc
17.	890001	Dr. Krisna Adiyarta Musodo
18.	960008	Dr. Muhammad Syafrullah, M.Kom., M.Sc
19.	80110	Dr. Rudi Rusdiah, M.B.A, M.A
20.	10016	Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom
21.	100070	Dr. Samidi., S.Kom., M.M., M.Kom
22.	170037	Dwi Febrianti, Ph.D
23.	160001	Indra Nugraha Abdullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D
24.	170032	Luhur Bayuaji, ST., M.Eng., Ph.D
25.	930011	Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom., M.Sc
26.	850005	Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.M., M.Sc.
27.	830009	Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc
28.	70009	Prof. Ir. Dana Indra Sensuse, Ph.D
29.	120055	Setyawan Widyarto, M.Sc., Ph.D

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 07 Mei 2024

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



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



UNIVERSITAS BUDI LUHUR

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI | FAKULTAS EKONOMI & BISNIS | FAKULTAS ILMU SOSIAL & ILMU POLITIK
FAKULTAS TEKNIK | FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI

Kampus Pusat : Jl. Raya Ciledug - Petukangan Utara - Jakarta Selatan 12260
Telp : 021-5853753 (hunting), Fax : 021-5853489, <http://www.budiluhur.ac.id>

BERITA ACARA SIDANG TESIS

S/UBL/PPS/201/1522/VII/24

Pada hari ini Kamis tanggal 25 Juli 2024 , telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul : NORMALIZED BURN RATIO (NBR) PENGINDRAAN JAUH UNTUK DETEKSI LAHAN TERBAKAR MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)

1. Nama : Ahmad Zaid
2. NIM : 2211600263
3. Kosentrasi : Teknologi Sistem Informasi
4. Program Studi : Magister Ilmu Komputer
5. Pembimbing Utama : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan Permasalahan, Metodologi, Tinjauan Pustaka, Tatatulis, dan Presentasi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan :

LULUS

dengan nilai angka: 82 huruf: B+

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Revisi Tesis, selambat-lambatnya tanggal 14 Agustus 2024

Panitia Penguji:

1. Ketua Penguji Dwi Pebrianti, S.T, M.Eng, Ph.D (170037)
2. Anggota Penguji Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc (930008)
3. Moderator (Pembimbing) Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom. (010016)

Keterangan:

Nilai Huruf: A:90-100 A-:85-89,99 B+:80-84,99 B:75-79,99 B-:70-74,99 C+:65-69,99 C:60-64,99 C-:50-59,99 D:40-49,99 E:0-39,99

LEMBAR PEGESAHAN



PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDILUHUR

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Ahmad Zaid
Nomor Induk Mahasiswa : 2211600263
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : NORMALIZED BURN RATIO (NBR) PENGINDRAAN JAUH UNTUK
DETEKSI LAHAN TERBAKAR MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR
MACHINE (SVM)



Laporan Tugas Akhir ini telah disetujui, disahkan dan direkam secara elektronik sehingga tidak memerlukan tanda tangan tim penguji.

Jakarta, Kamis 25 Juli 2024

Tim Penguji:

Ketua : Dwi Pebrianti, S.T, M.Eng, Ph.D
Anggota : Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc
Pembimbing : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.