



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUDI LUHUR
NOMOR : K/UBL/FTK/000/12/03/2024**

**TENTANG
PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang :
- Bahwa untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas bagi mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur dalam menyusun tugas akhir, perlu adanya penguji yang sesuai dengan materi tugas akhir mahasiswa.
 - Bahwa dalam hubungan itu dipandang perlu mengangkat dan menetapkan Dosen-Dosen yang tepat untuk menguji mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur dalam sidang tugas akhir.

- Mengingat :
1. Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
 2. Akta Yayasan Pendidikan Budi Luhur.
 3. Statuta Universitas Budi Luhur.
 4. SK Rektor Universitas Budi Luhur No.K/UBL/REK/000/021-2/08/14 Tentang Pemberlakuan Peraturan Akademik Universitas Budi Luhur.

M E M U T U S K A N :

Menetapkan :

PERTAMA : Membentuk Dosen Penguji Tugas Akhir bagi mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

KEDUA : Dosen Penguji dimaksud dalam diktum pertama disyaratkan sudah mengajar minimal 3 (tiga) tahun atau berstatus lulusan Strata Dua (S2) dengan jabatan akademik minimal Lektor.

KETIGA : Mengangkat dan menetapkan Dosen Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur yang nama-namanya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai anggota yang dimaksud dalam diktum pertama.

KEEMPAT : Tugas pokok Dosen Penguji Tugas Akhir adalah menguji dan memberikan penilaian kepada mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur dalam ujian sidang tugas akhir.

KELIMA : Dalam melaksanakan tugasnya Dosen Penguji Tugas Akhir bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur melalui Ketua Program Studi Teknik Elektro.

KEENAM : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan diubah sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 4 Maret 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK


Dr. Putri Suryandari, S.T., M.Ars.



Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik

Universitas Budi Luhur

Nomor : K/UBL/FTK/000/12/03/24

Tanggal : 4 Maret 2024

**PENETAPAN NAMA-NAMA DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024**

NO	NIDN	NAMA	Keterangan
1	0331087201	Sujono, S.T, M.T.	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro
2	0307028001	Akhmad Musafa, S.T., M.T.	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro
3	0301106004	Dr. Ir. Nazori AZ, M.T.	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro
4	0313037802	Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro
5	0302115701	Drs. Suwasti Broto, M.T	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro
6	0329119401	Nifty Fath, S.T.,M.Eng	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro
7	0310078701	Eka Purwa Laksana, S.T.,M.T	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro
8	0319028703	Peby Wahyu Purnawan, S.T.,M.T	Dosen Tetap Prodi Teknik Elektro

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 4 Maret 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK



Dr. Putri Suryandari, M.Ars



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 PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FT/0135/VII/24

Pada hari ini, Rabu 17 Juli 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : PERANCANGAN SISTEM KONTROL KECEPATAN MOTOR DC KONVEYOR CHECK WEIGHER MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY

Nama : Andry Armadany

NIM : 1952500047

Dosen Pembimbing Materi : Akhmad Musafa, S.T., M.T

Dosen Pembimbing Teknis : Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T

Berdasarkan penilaian pada Penulisan Buku TA, Presentasi, Penguasaan Materi maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka: 83 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Rabu 31 Juli 2024.

Panitia Pengaji:

1. Ketua Dr. Ir. Nazori A Z, M.T
2. Anggota Nifty Fath, S.T., M.Eng
3. Moderator / Pembimbing Akhmad Musafa, S.T., M.T

Keterangan:

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



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FT/0326/VII/24

Pada hari ini, Rabu 31 Juli 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : ANALISA PERBANDINGAN KONSUMSI DAYA PADA PENYIRAMAN SISTEM AEROPONIK BERDASARKAN WAKTU DENGAN PENYIRAMAN BERDASARKAN SENSOR

Nama : Rahmad Suryadinata

NIM : 2052500085

Dosen Pembimbing Materi : Akhmad Musafa, S.T., M.T

Dosen Pembimbing Teknis : Peby Wahyu Purnawan, S.T., M.T

Berdasarkan penilaian pada Penulisan Buku TA, Presentasi, Penguasaan Materi maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka: 86 huruf: A

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Rabu 14 Agustus 2024.

Panitia Penguji:

1. Ketua Dr. Ir. Nazori A Z, M.T
2. Anggota Nifty Fath, S.T., M.Eng
3. Moderator / Pembimbing Akhmad Musafa, S.T., M.T

Keterangan:

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