



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUDI LUHUR
NOMOR : K/UBL/FTK/000/37/10/22**

**TENTANG
PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2022/2023**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR

- Menimbang : a) Bahwa untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas bagi mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur dalam menyusun tugas akhir, perlu adanya pengujian yang sesuai dengan materi tugas akhir mahasiswa.
- b) 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) Permenristedikti 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.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
PERTAMA : Membentuk Dosen Penguji Tugas Akhir bagi mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur Semester Gasal Tahun Ajaran 2022/2023.
- 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 : 21 Oktober 2022


DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Dr. Ir. Nazori AZ, M.T.



Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik
Universitas Budi Luhur

Nomor : K/UBL/FTK/000/37/10/22

Tanggal : 21 Oktober 2022

PENETAPAN NAMA–NAMA DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2022/2023

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	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

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 21 Oktober 2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK



Dr. Ir. Nazori AZ, M.T.



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FT/0264/II/23

Pada hari ini, Kamis 02 Februari 2023 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : RANCANG BANGUN PEMANEN ENERGI LISTRIK KAPASITAS 5 WATT DARI PANAS IRADIASI MATAHARI MENGGUNAKAN SOLAR CONCENTRATOR

Nama : Herlangga Pratama Chan
NIM : 1852500048
Dosen Pembimbing Materi : Akhmad Musafa, S.T., M.T
Dosen Pembimbing Teknis : Drs. Suwasti Broto, M.T

Berdasarkan penilaian pada maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka: 82 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Kamis 16 Februari 2023.

Panitia Penguji:

1. Ketua : Sujono, S.T., 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