



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA FAKULTAS TEKNIK

ALAMAT : Kampus UNKRIS Jatiwaringin Telp. 021-8462229-31
Langsung 021-84998529 Fax. 021-84998529
P.O. BOX 7774/Jat CM Jakarta 13077

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA NO : TA.409 / SK / DEK / FT.AK / V / 2023

TENTANG

PEMBIMBING TUGAS AKHIR / SKRIPSI (TA) PERIODE SEMESTER Genap/2022-2023

Dengan pertimbangan sebagaimana yang telah ditentukan dalam peraturan di Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana, maka dengan ini :

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

Memutuskan :

1. Nama Mahasiswa/i : Nur Cahya Ahmad Syaichu
Nomor Induk Mahasiswa/i : 1970021098 (Elektro)
Telah memenuhi syarat untuk mengambil Skripsi/Tugas Akhir (TA).
2. Dosen pembimbing untuk Skripsi/Tugas Akhir (TA) mahasiswa/i tersebut diatas ditetapkan :
 - a. Dosen Pembimbing ke-1 : Ir. Nurhabibah Naibaho, MT - Lektor
 - b. Dosen Pembimbing ke-2 : Ir. Abdul Kodir, MT - Lektor
3. Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir (TA) diberikan honorarium sebagaimana peraturan yang berlaku.
4. Keputusan ini berlaku pada Semester Genap/2022-2023 dan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 04 Mei 2023
D e k a n

Dr. Harjono Padmono Putro, ST.
M.Kom
NIDN. 0329067102

Tembusan Yth :

1. Wadep I FT.UNKRIS.
2. Kabag. TU
3. Dosen dan Mahasiswa ybs.
4. Arsip



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Kampus UNKRIS Jatiwaringin, P.O. Box 7774/Jat.CM

Tlp. (021) 8462229-31 Lansung (021) 84998529 Fax. (021) 84998529, Jakarta 13077



LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Nur Cahya Ahmad Syaichu

NIM : 1970021098

Judul Tugas Akhir : ANALISA PERENCANAAN INTERKONEKSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH 2 X 10 MW PADA GARDU INDUK TELLO - KIMA DI KOTA MAKASSAR

PEMBIMBING I/II

Tanggal	Uraian	Paraf
10/05/23	Pembahasan bab 1 – bab 3, terkait Pendahuluan , Tinjauan Pustaka dan Metodologi Penelitian	
20/05/23	Pembahasan sesudah sidang proposal * Optimalisasi dan efisiensi di cantumkan di kesimpulan dan abstrak * Revisi judul TA disesuaikan dengan isi tugas akhir	
25/05/23	Pembahasan terkait metode Skema-skema Aliran daya, Hubungan Arus Pendek dan Penurunan tegangan pada perencanaan interkoneksi PLTSa pada GI Tello dan GI Kima	
03/06/23	Pembahasan terkait penulisan TA * Perbaiki kata-kata pada setiap kalimat penulisan * Perbaiki penulisan pada rumus	
10/06/23	Pembahasan terkait simulasi Skema-skema Aliran daya, Hubungan Arus Pendek dan Penurunan tegangan pada perencanaan interkoneksi PLTSa pada GI Tello dan GI Kima menggunakan ETAP 19.0	
17/06/23	Pembahasan terkait penambahan referensi untuk Analisa aliran daya menggunakan metode Newton-Raphson dan Referensi untuk Penurunan Tegangan	
24/06/23	Pembahasan terkait penambahan referensi untuk hubungan arus pendek menggunakan standarisasi IEC 60909 pada skema Interkoneksi	
08/07/23	Pembahasan terkait Hasil Analisa dan kesimpulan Skema-skema Aliran daya, Hubungan Arus Pendek dan Penurunan tegangan pada perencanaan interkoneksi PLTSa menggunakan ETAP 19.0	

Jakarta, 12 Agustus 2023

(Ir. Nurhabibah Naibaho, MT)

NIDN. 0303076602