

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI**

**NOMOR :
TENTANG**

**PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA**

- Menimbang** :
- Bahwa mahasiswa semester akhir diharuskan melaksanakan penelitian dan menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1 (S-1) Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma;
 - Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;
 - Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.
- Mengingat** :
- Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;
 - Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;
 - Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;
 - Statuta Universitas Bina Darma;
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor : 165/SK/UNIV-BD/XI/2008 tanggal 03 Nopember 2008.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
PERTAMA** :
- Menunjuk dan menugaskan saudara-saudara
- Muhamad Ariandi, M.Kom
 -

berturut-turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :

Nama : Yoza Risti Oktaria
Nim : 21172027P
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Elektro
Judul Penelitian : Rancang Bangun Alat Monitoring dan Kendali Suhu Kelembaban Pada Kubikel 20 kV Berbasis LoRa

- KEDUA** : keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan yang bersangkutan menyelesaikan skripsi dan tugas akhir;
- KETIGA** : keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Palembang
pada tanggal
Dekan,



Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI., MKM.

LEMBAR KONSULTASI HASIL KARYA ILMIAH

Nama : Yoza Risti Oktaria
 Nim : 21172027P
 Program Studi : Teknik Elektro
 Judul : Rancang Bangun Alat Monitoring & Kendali Suhu Pada Box Kubikel 20 kV Berbasis Long Range (LoRa)

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1		Ada kecacahan Risti yg ditentukan dan alat yg digunakan utk dipasang ke box	
2		Komponen sensor digital menggunakan sensor suhu ZHHC e DHT	
3		Acc bisa laporan langsung ke pemantauan selanjutnya.	
4		Penyampaian data presentasi dgn data yg jelas agar lebih akurat.	
5		Pertemuan ke-2 dan laporan dan penyusunan data ulang titik pengujian	
6		Rencana alat	
7		Hasil trial ke-2 dgn data yg lebih akurat, menggunakan sensor & komponen lainnya untuk ke-3 dan ke-4	
8		Acc bisa 4 & 5, longkangin ke-2 laporan	
9		Acc ujian selanjutnya	

Dosen Pembimbing

Palembang, 24 Agustus 2023
 Ketua Program Studi Teknik Elektro
 Fakultas Sains Teknologi
 Universitas Bina Darma

Muhammad Ariandi, M.Kom
 NIP : 130209372

Ir. Nina Paramytha Is M.Sc
 NIP : 120109354