

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI**  
**NOMOR : 032/SK/FT-TE/Univ-BD/VI/2023**  
**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
  1. Ir. Nina Paramytha Is, M.Sc.
  - 2.

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

Nama : Muhammad Try Satria  
Nim : 21172035P  
Fakultas : Sains Teknologi  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul Penelitian : Sistem Penguat Induksi Elektromagnetik Sebagai Transfer Daya Listrik Nirkabel

- 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 27 Juni 2023  
Dekan,



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

- Tembusan disampaikan kepada Yth.
- Pembimbing Utama dan Pendamping;
  - Ketua Program Studi;
  - Mahasiswa yang bersangkutan.



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS BINA DARMA**

JALAN JENDRAL AHMAD YANI NO. 3 PALEMBANG 30264

Telp : (0711) 515581, 515582, 515583 Fax : (0711) 518000

Website : [www.binadarma.ac.id](http://www.binadarma.ac.id) e-mail : [bidar@binadarma.ac.id](mailto:bidar@binadarma.ac.id)

**LEMBAR KONSULTASI KARYA ILMIAH**

Nama : Muhammad Try Satria  
Nim : 21172035P  
Fakultas : Sains Teknologi  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul : Sistem Penguat Induksi Elektromagnetik Sebagai Transfer Daya  
. Listrik Nirkabel  
Pembimbing : Ir. Nina Paramytha IS, M.Sc

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	27 Juni 2023	Konsultasi progress pembuatan alat	
2	03 Juli 2023	Revisi Penulisan Tinjauan Pustaka BAB II	
3	10 Juli 2023	Revisi Penulisan Rancang Bangun BAB III	
4	15 Juli 2023	Konsultasi Penulisan BAB IV	
5	16 Agustus 2023	Revisi Flowchart	
6	19 Agustus 2023	Revisi Penulisan BAB IV	
7	21 Agustus 2023	Revisi Penulisan BAB V	
8	22 Agustus 2023	ACC Seminar Hasil	




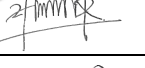

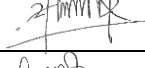

Mengetahui,

Ketua Program Studi

**Ir. Nina Paramytha IS, M.Sc**  
NIP : 120109354


**LEMBAR KONSULTASI SEMINAR PROPOSAL**

Nama : Muhammad Try Satria  
Nim : 21172035P  
Fakultas : Sains Teknologi  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul : Sistem Penguat Induksi Elektromagnetik Sebagai Transfer Daya  
Listrik Nirkabel  
Pembimbing : Ir. Nina Paramytha, IS, M.Sc

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	20 April 2023	Revisi Penulisan Tujuan BAB I	
2	29 April 2023	Revisi Diagram Blok	
3	30 April 2023	Konsultasi mengenai pembuatan alat	
4	12 Mei 2023	Revisi Penulisan Tinjauan Pustaka BAB II	
5	21 Mei 2023	Revisi Flowchart	
6	29 Mei 2023	Revisi Design Alat	
7	11 Juni 2023	Konsultasi progress pembuatan alat	
8	20 Juni 2023	ACC Seminar Proposal	

Mengetahui,

Ketua Program Studi

  
**Ir. Nina Paramytha IS, M.Sc**  
NIP : 120109354



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO**  
**FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS BINA DARMA**  
JALAN JENDRAL AHMAD YANI NO. 3 PALEMBANG 30264  
Telp : (0711) 515581, 515582, 515583 Fax : (0711) 518000  
Website : [www.binadarma.ac.id](http://www.binadarma.ac.id) e-mail : [bidar@binadarma.ac.id](mailto:bidar@binadarma.ac.id)

**LEMBAR KONSULTASI SEMINAR JUDUL**

Nama : Muhammad Try Satria  
Nim : 21172035P  
Fakultas : Sains Teknologi  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul : Sistem Penguat Induksi Elektromagnetik Sebagai Transfer Daya  
Listrik Nirkabel  
Pembimbing : Ir. Nina Paramytha IS, M.Sc

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	03 Maret 2023	Revisi Judul Laporan	
2	06 Maret 2023	Konsultasi Refrensi Judul	
3	08 Maret 2023	Konsultasi Pokok Permasalahan	
4	10 Maret 2023	Revisi Penulisan Latar Belakang BAB I	
5	16 Maret 2023	Revisi Penulisan Tujuan & Manfaat BAB I	
6	23 Maret 2023	Revisi Penulisan Tinjauan Pustaka BAB II	
7	09 April 2023	Revisi Penulisan Rancang Bangun Alat BAB III	
8	10 April 2023	ACC Ujian Judul	

Mengetahui,

Ketua Program Studi

**Ir. Nina Paramytha IS, M.Sc**  
NIP : 120109354