

LAMPIRAN 3 : SK PEMBIMBING

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
NOMOR : 066/SK/FIK-SI/Univ-BD/I/2024
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 mengagaskan 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** :
- Memunjuk dan mengagaskan saudara-saudara
- Susan Dian Purnamasari, M.Kom
 -
- berturut-turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :
- Nama : Bogy Dharma Sandi
Nim : 201410145
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Penelitian : MESIN PENERJEMAHAN BAHASA BESEMAM BERBASIS MACHINE LEARNING DENGAN ALGORITMA MODEL ENCODER-DECODER
- 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 29 Januari 2024
Dekan,



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

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

LAMPIRAN 7 : LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING SEMINAR HASIL

Lembar Konsultasi

Nama : Bogy Dharma Sandi
 NIM : 201410145
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul : MESIN PENERJEMAHAN BAHASA BESEMAH BERBASIS
 MACHINE LEARNING DENGAN ALGORITMA MODEL
 ENCODER-DECODER
 Dosen Pembimbing : Susan Dian Purnamasari, M.Kom

No	Tanggal	Uraian Pembahasan	Paraf
1	3 Juli 2024	Revisi bab I Perkuat lagi latar belakang dengan menambahkan permasalahan	f
2	8 Juli 2024	Revisi bab 1 kembalikan referensi dan sumber penelitian sebelumnya	f
3	11 Juli 2024	Revisi bab 2 gunakan tools dan tambahkan referensi untuk memperdalam penelitian	f
4	15 Juli 2024	kembalikan lagi algoritma model encoder-decoder	f
5	23 Juli 2024	Aksi bab 2 → lanjut bab III	f

Lembar Konsultasi





Nama : Bogy Dharma Sandi
NIM : 201410145
Program Studi : Sistem Informasi
Judul : MESIN PENERJEMAHAN BAHASA BESEMAH BERBASIS
MACHINE LEARNING DENGAN ALGORITMA MODEL
ENCODER-DECODER
Dosen Pembimbing : Susan Dian Purnamasari, M.Kom

No	Tanggal	Uraian Pembahasan	Paraf
1	26 Juli 2024	Revisi bab II silahkan tulis sesuai dengan langkah penelitian (Bukan teori) jelaskan kontribusi dalam tim riset	
2	29 Juli 2024	Revisi bab III sesuai dengan yang dikerjakan untuk dapat hasil di Bab IV	
3	1 Agustus	Revisi bab IV seharusnya langkah di bab III dibahas hasilnya	
4	3 Agustus	Revisi kesimpulan fokus pada kesimpulan dengan algoritma model encoder decoder	
5	5 Agustus	Atas bab I - IV lengkapi berkas daftar pustaka boleh ya.	

LAMPIRAN 13 : LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL PENELITIAN

Lembar Konsultasi

Nama : Bogy Dharma Sandi
NIM : 201410145
Program Studi : Sistem Informasi
Judul : MESIN PENERJEMAHAN BAHASA BESEMAH BERBASIS MACHINE LEARNING DENGAN ALGORITMA MODEL ENCODER-DECODER
Dosen Pembimbing : Susan Dian Purnamasari, M.Kom

No	Tanggal	Uraian Pembahasan	Paraf
1	5 Januari '24	Revisi Pendahuluan dan metode Penelitian	
2	8 Januari '24	Revisi Metode Penelitian buat lampiran	
3	9 Januari 2024	Revisi lampiran - data yg telah dikumpulkan - buat simulasi setiap tahap	
4	10 Januari 2024	Atc proposal silahkan daftar usulan	
5			