

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
NOMOR : 071/SK/FIK-TI/Univ-BD/IX/2024
TENTANG

PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA

- Menimbang** :
- a. 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;
 - b. Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;
 - c. Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.

- Mengingat** :
1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;
 3. Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;
 4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;
 5. Statuta Universitas Bina Darma;
 6. Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor : 165/SK/UNIV-BD/XI/2008 tanggal 03 Nopember 2008.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- PERTAMA** :
1. Menunjuk dan menugaskan saudara-saudara
 1. Heri Suroyo, M.Kom
 - 2.

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

Nama : Dendi Pebriansyah
Nim : 201420006
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Penelitian : Pengembangan sistem Deteksi emosi wajah menggunakan algoritma machine learning

- 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 30 September 2024
Dekan,

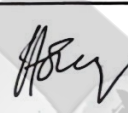





Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI., MKM

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









LEMBAR KONSULTASI LAPORAN INDIVIDU SKRIPSI
STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BINA DARMA

Nama : Dendi Pebriansyah
 NIM : 201420006
 Program Studi : Teknik Informatika
 Judul : PENGEMBANGAN SISTEM DETEKS EMOSI WAJAH
 MENGGUNAKAN ALGORITMA MACHINE
 LEARNING
 Pembimbing : Heri Suroyo, M.Kom.

NO	Tanggal	Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing
	27-5-2024	Rangkun sama jurnal - Pelajian metode vfk face deteksi	
	28-5-2024	Revisi abstrak / Tugji Pelajian Metode ML. 1. klasifikasi 2. prediksi	
	30-5-2024	Revisi abstrak → membuat Tugji penulisan	
	3-6-2024	Tugji di mpil akhiris lanjut koding → Capture image - Tambahi wujud reset model SVM & model CNN	

**LEMBAR KONSULTASI LAPORAN INDIVIDU SKRIPSI
STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BINA DARMA**

Nama : Dendi Pebriansyah
 NIM : 201420006
 Program Studi : Teknik Informatika
 Judul : PENGEMBANGAN SISTEM DETEKS EMOSI WAJAH
 MENGGUNAKAN ALGORITMA MACHINE
 LEARNING
 Pembimbing : Heri Suroyo, M.Kom.

NO	Tanggal	Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing
	12-6-2024	Memeriksa' home ada rumus alurasi	
	3-7-2024	Rumun Pecual & Pecoran	
	6-7-2024	Abstract	
	6-7-2024	Partik bisa coding captiv image wajah	
	17-7-2024	Revisi	
	31-7-2024	Revisi daftar pustaka	
	1-8-2024	Revisi rumus ada Rumbyng	
	2-8-2024	Acc Silalah daftar isi	



**UNIVERSITAS BINA DARMA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI**

SK. Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.112/D0/2013
Jalan Jenderal Ahmad Yani No.12 Palembang 30264
Telp (0711)515581,515583 Fax.(0711)51800 Website :
<http://binadarma.ac.id> / email :bidar@binadarma.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Dendi Pebriansyah
Nim : 201420006
Program Studi : Teknik Informatika
Jenjang Pendidikan : S1
Judul Laporan : Pengembangan Model Data Set untuk sistem deteksi emosi
wajah menggunakan algoritma machine learning
Pembimbing : Heri Suroyo,M.kom

TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
30-1-2025	Pendahuluan → Daftar pustaka Tujun	
31-1-2025	Daftar pustaka kurang sama isi teori harus ada sumber Orlas lebih metode CNN untuk klasifikasi image	
3-02-2025	Tunjukkan Hasil data set	
4-02-2025	seluruh klasifikasi image yg di gunakan berdasarkan Teori	
5-02-2025	seluruh Teori metode klasifikasi CNN & LSTM	



**UNIVERSITAS BINA DARMA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI**

SK. Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.112/D0/2013
Jalan Jenderal Ahmad Yani No.12 Palembang 30264
Telp (0711)515581,515583 Fax.(0711)51800 Website :
<http://binadarma.ac.id> / email : bidar@binadarma.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Dendi Pebriansyah
Nim : 201420006
Program Studi : Teknik Informatika
Jenjang Pendidikan : S1
Judul Laporan : Pengembangan Model Data Set untuk sistem deteksi emosi
wajah menggunakan algoritma machine learning
Pembimbing : Heri Suroyo,M.kom

TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
5-02-2025	Revisi bab 2 & Bab 3 Presentasi program awal	
6-02-2025	Presentasi Program	
7-02-2025	Revisi bab 3	
11-02-2025	Pelajaran parameter yg digunakan	
15-02-2025	Revisi bab 4	
22-02-2025	Buatlah paper yg	



**UNIVERSITAS BINA DARMA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI**

SK.Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.112/D0/2013
Jalan Jenderal Ahmad Yani No.12 Palembang 30264
Telp (0711)515581,515583 Fax.(0711)51800 Website :
<http://binadarma.ac.id> / email :bidar@binadarma.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Dendi Pebriansyah
Nim : 201420006
Program Studi : Teknik Informatika
Jenjang Pendidikan : S1
Judul Laporan : Pengembangan Model Data Set untuk sistem deteksi emosi
wajah menggunakan algoritma machine learning
Pembimbing : Heri Suroyo,M.kom

TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
28-04-2025	Ace Skripsi/Karya akhir Maju Seminar Hasil	