



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : **697** /UN26.15/PP.07.02.01/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN  
TEKNIK GEODESI GEOMATIKA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK  
2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa salah satu syarat mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung untuk menyelesaikan studi harus membuat tugas akhir;
- b. bahwa agar pelaksanaan pembuatan/penyusunan tugas akhir mahasiswa tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen pembimbing;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik Geodesi Geomatika Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Lampung;
- d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor : 8 tahun 1974 Jo. Undang-Undang Nomor 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
4. Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
5. Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
6. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor : 5559/M/06/2023, tentang Pengangkatan Rektor Universitas Lampung Periode 2023-2027;
7. Peraturan Mendikbud RI Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
8. Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
9. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

 2/5/24

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK GEODESI GEOMATIKA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik Geodesi Geomatika Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Membimbing Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Pembimbing dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2024;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku pada semester genap tahun akademik 2023/2024 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

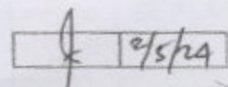
Pada tanggal 25 April 2024

DEKAN,

  
HELMY FITRIAWAN

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Jurusan Teknik Geodesi Geomatika FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan



## LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR : /UN26.15/PP.07.02.01/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA  
JURUSAN TEKNIK GEODESI GEOMATIKA PADA SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS  
LAMPUNG;

No	Nama & NIP Dosen Pembimbing	No	Nama & NPM Mahasiswa	Ket	Judul Skripsi
1	Ir. Fauzan Murdapa, MT.IPM. 196410121992031002	1	Micco Zantomi 1715013017	Pb. 1	Rancang Bangun WebGIS Informasi Pariwisata Kabupaten Pringsewu Berbasis Website Content Management System (Studi Kasus : Kecamatan Sukoharjo)
		2	Clara Farah Diba Bilqis 2015071043	Pb. 1	ANALISIS PENGARUH POLA ARAH ANGIN DAN TEMPERATUR UDARA TERHADAP DISPERSI KARBON MONOKSIDA PADA KECAMATAN TELUK BETUNG TIMUR, KOTA
		3	Muhammad Husni R 2015071076	Pb. 1	Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Pada Daerah Resapan Air Dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Kemiling Kota Bandar
2	Ir. Ahmad Zakaria, MT.	1	Muhammad Zaki Alfarizi 1915013019	Pb. 2	Penerapan Kalman Filter Terhadap Data Pengamatan Pasang Surut Menggunakan Sensor Ultrasonik
3	Dr. Fajriyanto, ST., MT 197203022006041002	1	Mirawati 1915013002	Pb. 1	Analisis Spasio-temporal Pada Fenomena El-Nino Mengenai Kekeringan Lahan Dengan Citra Satelit Modis di Kabupaten Lampung Selatan
		2	Ikhbal Yesa Frandika P 1715013026	Pb. 1	kajian pengolahan data gps statik menggunakan online web based proccesing auspos dan netk-big
		3	Maghfirah Insyirah Rizqi 1915013006	Pb. 1	Analisis Ketelitian dan Konsistensi Pada Variasi Arah Baseline Menggunakan CORS ULPC Untuk Pengukuran GNSS Metode RTK NTRIP
		4	Awfa Rizqon Akhyar 1955013006	Pb. 1	Analisis Optimasi Desain Jaring untuk Pembuatan BM menggunakan Data Citra Foto Udara dalam rangka Meningkatkan Kualitas Data Pengukuran Di Lingkungan
		5	Micco Zantomi 1715013017	Pb. 2	Rancang Bangun WebGIS Informasi Pariwisata Kabupaten Pringsewu Berbasis Website Content Management System (Studi Kasus : Kecamatan Sukoharjo)
4	Eko Rahmadi, ST., MT. 197102102005011002	1	Ikhbal Yesa Frandika P 1715013026	Pb. 2	kajian pengolahan data gps statik menggunakan online web based proccesing auspos dan netk-big
		2	Awfa Rizqon Akhyar 1955013006	Pb. 2	Analisis Optimasi Desain Jaring untuk Pembuatan BM menggunakan Data Citra Foto Udara dalam rangka Meningkatkan Kualitas Data Pengukuran Di Lingkungan
5	Romi Fadly, ST., M.Eng. 197708242008121001	1	Citra Mellani Putri 1915013035	Pb. 1	Analisis Kerentanan Perubahan lahan di sungai Batanghari akibat penambangan pasir sungai (studi kasus: kabupaten Batanghari, Jambi)
		2	Joana Putri Rizani 1915013028	Pb. 1	Perbandingan Data Kedalaman Hasil Survei Batimetri dengan SBES menggunakan Koreksi Pasang Surut GNSS RTK dan Stasiun Pasut
		3	Muhammad Zaki Alfarizi 1915013019	Pb. 1	Penerapan Kalman Filter Terhadap Data Pengamatan Pasang Surut Menggunakan Sensor Ultrasonik
		4	Maghfirah Insyirah Rizqi 1915013006	Pb. 2	Analisis Ketelitian dan Konsistensi Pada Variasi Arah Baseline Menggunakan CORS ULPC Untuk Pengukuran GNSS Metode RTK NTRIP
6	Atika Sari, ST., MT. 199204062022032007	1	Joana Putri Rizani 1915013028	Pb. 2	Perbandingan Data Kedalaman Hasil Survei Batimetri dengan SBES menggunakan Koreksi Pasang Surut GNSS RTK dan Stasiun Pasut
7	Rahma Anisa, ST., M.Eng. 199307162020122032	1	Citra Mellani Putri 1915013035	Pb. 2	Analisis Kerentanan Perubahan lahan di sungai Batanghari akibat penambangan pasir sungai (studi kasus: kabupaten Batanghari, Jambi)
		2	Mirawati 1915013002	Pb. 2	Analisis Spasio-temporal Pada Fenomena El-Nino Mengenai Kekeringan Lahan Dengan Citra Satelit Modis di Kabupaten Lampung Selatan
		3	Muhammad Husni R 2015071076	Pb. 2	Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Pada Daerah Resapan Air Dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Kemiling Kota Bandar
8	Anggun Tridawati, ST., MT. 199501302022032016	1	Clara Farah Diba Bilqis 2015071043	Pb. 2	ANALISIS PENGARUH POLA ARAH ANGIN DAN TEMPERATUR UDARA TERHADAP DISPERSI KARBON MONOKSIDA PADA KECAMATAN TELUK BETUNG TIMUR, KOTA

Ditetapkan di Bandar Lampung

pada tanggal 25 April 2024

DEKAN,



A 10/10/2024