



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : /*1850* /UN26.15/PP.07.02.01/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM
STUDI D3 TEKNIK SURVEY & PEMETAAN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN
AKADEMIK 2024/2025 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 Program Studi D3 Teknik Survey & Pemetaan Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 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 Mendikbudristek RI Nomor: 49 Tahun 2024, 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;

g h

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK SURVEY & PEMETAAN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Survey & Pemetaan Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 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 ganjil tahun akademik 2024/2025 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada tanggal 15 Oktober 2024

DEKAN,



Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Program Studi D3 Teknik Survey & Pemetaan FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

f a

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG
 NOMOR : 1858 /UN26.15/PP.07.02.01/2024
 TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3
 TEKNIK SURVEY & PEMETAAN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK
 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

| NO | NAMA PEMBIMBING | NAMA MAHASISWA / NPM | KET | JUDUL SKRIPSI |
|----|---|--|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Romi Fadly, S.T., M.Eng. NIP 197708242008121001 | 1 Williams Arie Mangaratua NPM 2005061003 | Pb. 1 | Pemetaan Zonasi Rawan Banjir di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan Metode Scoring dan Overlay |
| | | 2 Desti Alfani NPM 2105061004 | Pb. 1 | Perbandingan Ketelitian Koordinat 3D antara Hasil Pengolahan Menggunakan Perangkat Lunak Komersil dan Online Post-Processing |
| | | 3 Riki Maulana NPM 2005061037 | Pb. 1 | Perbandingan Volume Bangunan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner (Low Cost) dan Fotogrametri Jarak Dekat |
| | | 4 Raldi Anggia Nasution NPM 2105061003 | Pb. 1 | Analisis Pengaruh Jumlah GCP (Ground Control Point) terhadap Peta Orthophoto pada Hasil Pemotretan Foto Udara Metode UAV-fotogrametri |
| | | 5 Ahmad Saiful Falak NPM 2105061011 | Pb. 1 | Pemetaan Rumah Tangga Kurang Mampu Berbasis SIG dalam Upaya untuk Mendukung Pendistribusian Amil/Zakat di Wilayah Kota Bandar Lampung. |
| 2 | Eko Rahmadi, ST.,MT. NIP 197102102005011002 | 1 Muhammad Yudha Fratama NPM 2005061002 | Pb. 1 | Perbandingan Perhitungan Volume Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat dan LiDAR Smartphone |
| | | 2 Fathia Nadhira NPM 2005061006 | Pb. 1 | Kajian Penilaian Desa Lengkap Hasil Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap di Desa Tegal Sari Kabupaten Pringsewu untuk Menuju Desa Lengkap |
| 3 | Erlan Sumanjaya, S.Si., M.Sc. NIP 199501052023211013 | 1 Muhammad Yudha Fratama NPM 2005061002 | Pb. 1 | Perbandingan Perhitungan Volume Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat dan LiDAR Smartphone |
| 4 | Dr. Fajriyanto, S.T., M.T. NIP 197203022006041002 | 1 Desti Alfani NPM 2105061004 | Pb. 2 | Perbandingan Ketelitian Koordinat 3D antara Hasil Pengolahan Menggunakan Perangkat Lunak Komersil dan Online Post-Processing |
| | | 2 Raldi Anggia Nasution NPM 2105061003 | Pb. 2 | Analisis Pengaruh Jumlah GCP (Ground Control Point) terhadap Peta Orthophoto pada Hasil Pemotretan Foto Udara Metode UAV-fotogrametri |
| | | 3 Ahmad Saiful Falak NPM 2105061011 | Pb. 2 | Pemetaan Rumah Tangga Kurang Mampu Berbasis SIG dalam Upaya untuk Mendukung Pendistribusian Amil/Zakat di Wilayah Kota Bandar Lampung. |
| 5 | Rahma Anisa, S.T., M.Eng. NIP 199307162020122032 | 1 Williams Arie Mangaratua NPM 2005061003 | Pb. 2 | Pemetaan Zonasi Rawan Banjir di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan Metode Scoring dan Overlay |
| | | 2 Riki Maulana NPM 2005061037 | Pb. 2 | Perbandingan Volume Bangunan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner (Low Cost) dan Fotogrametri Jarak Dekat |

Ditetapkan di Bandar Lampung
 pada tanggal 15 Oktober 2024

