



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : **709** /UN26.15/PP.07.02.03/2024
TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI
D3 TEKNIK SURVEY & PEMETAAN PADA SEMESTER GENAP TAHUN
AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa agar tugas akhir mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung Dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh Dosen Penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian tugas akhir tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Survey & Pemetaan 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;g;
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 PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK SURVEY & PEMETAAN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Program Studi D3 Teknik Survey & Pemetaan 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 Menguji Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Penguji 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

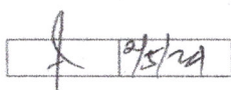
Pada tanggal 25 April 2024

DEKAN,


HELMY FITRIAWAN †

Tembusan :

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



LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG
 NOMOR : /UN26.15/PP.07.02.03/2024
 TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK SURVEY & PEMETAAN PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

NO	NAMA PEMBIMBING	NAMA MAHASISWA / NPM	KET	JUDUL SKRIPSI
1	2	3	4	5
1	Ir. Fauzan Murdapa, MT. NIP 196410121992031002	1 Salsabila Dwi Putri NPM 2005061022	Pj.1	Kajian Perubahan Lahan Terbangun Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh
		2 Danita Wulandari NPM 2005061029	Pj.1	Kajian Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Gisting Kabupaten Tanggamus
		3 Bela Puspita NPM 2005061012	Pj.1	Perbandingan Desain Elevasi Penstock Dengan Kondisi Aktual Lapangan Pada Pembangunan PLTMH Di Sumber Jawa Kabupaten Lampung Barat
		4 Farida Nurazizah NPM 2005061014	Pj.1	Monitoring Pergerakan Terowongan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) di Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat
		5 Hayya Yumna Fadhilah NPM 2005061019	Pj.1	Perbandingan Volume Stockpile Batubara Berdasarkan Data Survey dengan Data Truck Count
		6 Nadila Khoirul Zahra NPM 2005061017	Pj.1	Perbandingan Perhitungan Volume Pembuatan Tanggul Sungai Menggunakan Metode Kontur dan Digital Elevation Model (DEM) pada Proyek Ciujung Priority Civil Work Package III
		7 Muhammad Iqbal Tadhya NPM 1905061010	Pj.1	Perbandingan Ketelitian Hasil Data Ukur Bidang Tanah Menggunakan Total Station Dengan Konfigurasi Sistem Satelit GPS, Glonass, Beidou Menggunakan Metode RTK Radio
		8 Erika Deananda NPM 2005061029	Pj.3	Peta Fast an SIG Dalam Pemetaan Rawan Longsor pada Riss Jalan Sedayu kecamatan Semaka, Tanggamus Lampung
		9 Dini Kresida Palupi NPM 2005061032	Pj.3	Perbandingan Volume Produksi Overburden Berdasarkan Data Survey Dengan Data Truck Count
		10 Juwita Alin Cahyani NPM 2005061038	Pj.3	Optimalisasi Kinerja pada Pekerjaan Proyek Pembangunan Jalan Akses Terminal Eksekutif Bakauheni Menuju Lintas Timur Sumatra
2	Eko Rahmadi, ST.,MT. NIP 197102102005011002	1 Dini Kresida Palupi NPM 2005061032	Pj.1	Perbandingan Volume Produksi Overburden Berdasarkan Data Survey Dengan Data Truck Count
		2 Soffie Salsabila Edmas NPM 2005061011	Pj.1	Kontrol Kualitas Pengukuran Bidang Tanah dengan Metode RTK-NTRIP pada Desa Negara Aji Tua
		3 Iqbal Munzir NPM 1905061028	Pj.2	Peran Zona Nilai Tanah Sebagai Acuan Penilaian Tanah Berdasarkan Data Pasar
		4 Rizqi Adamsyah NPM 1905061003	Pj.3	Pemanfaatan Zona Nilai Tanah Sebagai Pedoman Penilaian Tanah Dengan Pendekatan Data Pasar
		5 Andini NPM 2005061020	Pj.3	Perbandingan Uji Ketelitian Pengukuran Bidang Tanah Antara Drone Dan GNSS
		6 Adzra Nabilah Akfany NPM 2005061016	Pj.3	Analisis Nilai Desa Lengkap (NDL) pada Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (Studi Kasus : Desa Fajar Agung Kabupaten Pringsewu)
		7 Riky Hartanto NPM 1905061039	Pj.3	Analisis Lahan Terbangun Di Kota Metro
3	Dr. Fajriyanto, S.T., M.T. NIP 197203022006041002	1 Akmal Muzamil NPM 2005061025	Pj.1	Kajian Pengukuran Volume Surface Miner Menggunakan Metode Areal Mapping dan Terrestrial Dibandingkan Hasil Tonase Timbangan
		2 Rizqi Adamsyah NPM 1905061003	Pj.1	Pemanfaatan Zona Nilai Tanah Sebagai Pedoman Penilaian Tanah Dengan Pendekatan Data Pasar
		3 Iqbal Munzir NPM 1905061028	Pj.1	Peran Zona Nilai Tanah Sebagai Acuan Penilaian Tanah Berdasarkan Data Pasar
		4 Erika Deananda NPM 2005061027	Pj.1	Peta Fast an SIG Dalam Pemetaan Rawan Longsor pada Riss Jalan Sedayu kecamatan Semaka, Tanggamus Lampung
		5 Andini NPM 2005061020	Pj.1	Perbandingan Uji Ketelitian Pengukuran Bidang Tanah Antara Drone Dan GNSS
		6 Dina Kurnia Sari NPM 2005061015	Pj.1	Klasifikasi Perubahan Tutupan Lahan menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Tahun 2013-2023 Berbasis Citra Landsat Oli 8 (Studi Kasus : Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan)
		7 Adzra Nabilah Akfany NPM 2005061016	Pj.1	Analisis Nilai Desa Lengkap (NDL) pada Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (Studi Kasus : Desa Fajar Agung Kabupaten Pringsewu)

		8	Riky Hartanto NPM 1905061039	Pj.1	Analisis Lahan Terbangun Di Kota Metro
		9	Juwita Alin Cahyani NPM 2005061038	Pj.1	Optimalisasi Kinerja pada Pekerjaan Proyek Pembangunan Jalan Akses Terminal Eksekutif Bakauheni Menuju Lintas Timur Sumatra
		10	Feri Irawan Subing NPM 2005061009	Pj.1	Perbandingan Volume Suatu Bangunan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner dan Total Station studi kasus : Miniatur Ka'bah Asrama Haji Provinsi Lampung
		11	Nadila Khoirul Zahra NPM 2005061017	Pj.2	Perbandingan Perhitungan Volume Pembuatan Tanggul Sungai Menggunakan Metode Kontur dan Digital Elevation Model (DEM) pada Proyek Ciujung Priority Civil Work Package III
		12	Soffie Salsabila Edmas NPM 2005061011	Pj.2	Kontrol Kualitas Pengukuran Bidang Tanah dengan Metode RTK-NTRIP pada Desa Negara Aji Tua
		13	Bela Puspita NPM 2005061012	Pj.3	Perbandingan Desain Elevasi Penstock Dengan Kondisi Aktual Lapangan Pada Pembangunan PLTMH Di Sumber Jaya Kabupaten Lampung Barat
4	Rahma Anisa, S.T., M.Eng. NIP 199307162020122032	1	Salsabila Dwi Putri NPM 2005061022	Pj.2	Kajian Perubahan Lahan Terbangun Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh
		2	Akmal Muzamil NPM 2005061025	Pj.2	Kajian Pengukuran Volume Surface Miner Menggunakan Metode Areal Mapping dan Terrestrial Dibandingkan Hasil Tonase Timbangan
		3	Andini NPM 2005061020	Pj.2	Perbandingan Uji Ketelitian Pengukuran Bidang Tanah Antara Drone Dan GNSS
		4	Riky Hartanto NPM 1905061039	Pj.2	Analisis Lahan Terbangun Di Kota Metro
		5	Feri Irawan Subing NPM 2005061009	Pj.2	Perbandingan Volume Suatu Bangunan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner dan Total Station studi kasus : Miniatur Ka'bah Asrama Haji Provinsi Lampung
		6	Nadila Khoirul Zahra NPM 2005061017	Pj.3	Perbandingan Perhitungan Volume Pembuatan Tanggul Sungai Menggunakan Metode Kontur dan Digital Elevation Model (DEM) pada Proyek Ciujung Priority Civil Work Package III
5	Tika Christy, S.T., M.Eng. NIP 199211042022032008	1	Adzra Nabilah Akfany NPM 2005061016	Pj.2	Analisis Nilai Desa Lengkap (NDL) pada Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (Studi Kasus : Desa Fajar Agung Kabupaten Pringsewu)
		2	Dina Kurnia Sari NPM 2005061015	Pj.3	Klasifikasi Perubahan Tutupan Lahan menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Tahun 2013-2023 Berbasis Citra Landsat Oli 8 (Studi Kasus : Kecamatan Jati Agung, Kabupaten Lampung Selatan)
6	Anggun Tridawati, S.T., M.T. NIP 1992040620220320071	1	Farida Nurazizah NPM 2005061014	Pj.2	Monitoring Pergerakan Terowongan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) di Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat
		2	Danita Wulandari NPM 2005061029	Pj.3	Kajian Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Gisting Kabupaten Tanggamus
		3	Hayya Yumna Fadhilah NPM 2005061019	Pj.3	Perbandingan Volume Stockpile Batubara Berdasarkan Data Survey dengan Data Truck Count
		4	Muhammad Iqbal Tadhyo NPM 1905061010	Pj.3	Perbandingan Ketelitian Hasil Data Ukur Bidang Tanah Menggunakan Total Stasion Dengan Konfigurasi Sistem Satelit GPS, Glonas, Beidu Menggunakan Metode RTK Radio

Ditetapkan di Bandar Lampung
pada tanggal 25 April 2024

DEKAN


HELMY FITRIAWAN