



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : 1763 /UN26.15/PP.07.02.01/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TESIS MAHASISWA SEMESTER  
GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 PADA PROGRAM STUDI S2  
TEKNIK SIPIL 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 tesis;
- b. bahwa agar pelaksanaan pembuatan /penyusunan tesis mahasiswa tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen pembimbing;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Pembimbing Tesis mahasiswa untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Pada Program Studi S2 Teknik Sipil 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 Unila;
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 Unila;
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;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TESIS MAHASISWA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 PADA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tesis mahasiswa Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Pada Program Studi S2 Teknik Sipil tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Membimbing Tesis 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 2 Oktober 2024

DEKAN,



HELMY FIRIAWAN ↴

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Program Studi S2 Teknik Sipil FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

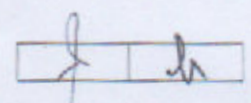


LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS LAMPUNG  
 NOMOR : 1763 /UN26.15/PP.07.02.01/2024  
 TENTANG  
 PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TESIS MAHASISWA  
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 PADA  
 PROGRAM STUDI S2 TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	NAMA	Gol	Nama Mahasiswa/N PM	Ket	Judul Tesis
1	Dr. H. Ahmad Herison, S.T. M.T. NIP.196910302000031001	IV/a	Gung Bagus Bagus Jefrikanasa Murda 2325011002	Pb.1	Pengawetan Air Bangunan Gedung Sebagai Optimalisasi Pengelolaan Air (Studi Kasus: Gedung Kuliah Umum 2 Institute Teknologi Sumatera
2	Dr. Ir. Endro Prasetyo W, S.T., M.Sc. NIP. 197001291995121001	IV/b	Virzalo Eladesta 2125011007	Pb.1	Simulasi Hidrolis Jaringan Pipa Distribusi Pada Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Kota Bandar Lampung
3	Ir. Ahmad Zakaria, M.T., Ph.D. NIP. 196511081995012001	III/d	Virzalo Eladesta 2125011007	Pb.2	Simulasi Hidrolis Jaringan Pipa Distribusi Pada Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Kota Bandar Lampung
			Riri Arinda Adama 2325011005	Pb.1	Analisis Daya Dukung Sumber Daya Air di Kabupaten Tulang Bawang Barat
			Gung Bagus Bagus Jefrikanasa Murda 2325011002	Pb.2	Pengawetan Air Bangunan Gedung Sebagai Optimalisasi Pengelolaan Air (Studi Kasus: Gedung Kuliah Umum 2 Institute Teknologi Sumatera




4	Muhammad Karami, S.T.,M.Sc., Ph.D. NIP.197208291998021001	IV/b	Medi Yandriguna 2225011006	Pb.1	Analisis Kinerja Pelayanan Dengan Metode Servqual dan Importance Performance Analysis Pada Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Terbanggi Besar - Pematang Panggang - Kayu Agung (TERPEKA)
5	Dr. Eng. Ir. Aleksander Purba, S.T., M.T., IPM ASEAN Eng. NIP.196811072000121001	IV/a	Sari Anton 2325011001	Pb.2	Menentukan Prioritas Penanganan Jalan Yang Efektif di KabupatenPesawa ran Perbandingan Pendekatan Fuzzy AHP dan PKRMS
6	Dr. Ofik Taufik Purwadi, S.T., M.T NIP. 197007242000031002	III/d	Muhammad Vareza Pratama 2225011015	Pb.1	AnalisisPotensi Pengembangan Irigasi Baru Kabupaten Lampung Selatan
			Riri Arinda Adama 2325011005	Pb.2	Analisis Daya Dukung Sumber Daya Air di Kabupaten Tulang Bawang Barat
7	Dr. Yuda Romdania,S.T., M.T. NIP. 197011072000032001	III/d	Muhammad Vareza Pratama 2225011015	Pb.2	AnalisisPotensi Pengembangan Irigasi Baru Kabupaten Lampung Selatan
8	Dr. Ir. Rahayu Sulistyorini, S.T., M.T. NIP. 19741004200032002	III/d	Medi Yandriguna 2225011006	Pb.2	Analisis Kinerja Pelayanan Dengan Metode Servqual dan Importance Performance Analysis Pada Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Terbanggi Besar - Pematang Panggang - Kayu Agung (TERPEKA)



			Sari Anton 2325011001	Pb.1	Menentukan Prioritas Penanganan Jalan Yang Efektif di KabupatenPesawa ran Perbandingan Pendekatan Fuzzy AHP dan PKRMS
9	Kristianto Usman, S.T., M.T., Ph.D NIP. 197205132003121002	III/b	Enggar Alviani 2325011025	Pb.1	Analisis Pemanfaatan Jalur Kereta Api Eksisting Untuk Kereta Api Bandar Lampung

Ditetapkan Di Bandar Lampung  
Pada Tanggal 2 Oktober 2024

DEKAN,  
  
 HELMY FITRIAWAN

1 | 2