

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG NOMOR: (113 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI PROPOSAL MAHASISWA KELAS KERJA SAMA ISI - UNILA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 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 skripsi;
 - b. bahwa agar pelaksanaan pembuatan/penyusunan Skripsi mahasiswa tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji Skripsi Proposal;
 - c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji Skripsi Proposal mahasiswa Kelas Kerja Sama ISI-UNILA Pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 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;
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
- Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
- Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
- Keputusan Mendikbud No. 134149/PMK/RHS/KP/2019, Pemberhentian dan pengangkatan Rektor Unila periode Tahun 2019-2023;
- Peraturan Mendikbud Rl Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
- Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
- Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
- Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor: E928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI PROPOSAL MAHASISWA KELAS KERJA SAMA ISI - UNILA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS LAMPUNG;

KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Skripsi Proposal mahasiswa Kelas Kerja Sama ISI-UNILA pada Pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;

KEDUA: Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Menguji Skripsi Proposal mahasiswa sebagaimana tersebut dibawah ini;

KETIGA: Pembimbing dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor: 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

KEEMPAT Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2022;

> : Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

> > Ditetapkan di Bandar Lampung Pada tanggal 3 Agustus 2022

> > > 82001121002

Tembusan:

Rektor Universitas Lampung
 Ketua Program Studi Teknik Geodesi Gematika FT Unila.

3. vbs untuk dilaksanakan

KELIMA

LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR: 113 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI PROPOSAL MAHASISWA KELAS KERJA SAMA ISI - UNILA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

NC	NAMA PEMBIMBING	N	AMA MAHASISWA / NPM	KET	JUDUL KERJA PRAKTIK
1	2		3	4	5
1	Romi Fadly, S.T., M.Eng. NIP 197708242008121001	1	Citra Adhiguna NPM 1815071043		Indentifikasi pengaruh perubahan kerapatan bangunan terhadap suhu permukaan dan keterkaitannya dengan fenomena urban heat island/studi kasus kota bandar lampungi
		2	Frimadaike NPM 1815071056		Kajian Perhitungan Volume Meterial Baru Agregat Menggunakan Metode Fotogrametri
2	Eko Rahmadi, ST.,MT. NIP 197102102005011002	1	Dedy Syaifullah NPM 1815071048		Deklarasi Peta Lengkap Dalam Kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Untuk Tertib Administrasi Dan Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) (Studi pada Peta Lengkap Kampung Sumber Sari Kecamatan Padang Ratu)
		2	Primadaike NPM 1815071056	Pj.2	Kajian Perhitungan Volume Meterial Baru Agregat Menggunakan Metode Fotogrametri
		3	Hasbi Al Farisi NPM 1835071055	Pj.2	Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Daerah Rawan Sengketa Sebagai Informasi Awal Dalam Perumusan Upaya Pencegahan Kasus Pertanahan Pada Kantor Pertanahan Kota Bandar Lampung
3	Ir. Fauzan Murdapa, MT. NIP 196410121992031002	1	Frimadaike NPM 1815071056	Pj.3	Kajian Perhitungan Volume Meterial Baru Agregat Menggunakan Metode Fotogrametri
		2	Hasbi Al Farisi NPM 1815071055	Pj.3	Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Daerah Rawan Sengketa Sebagai Informasi Awal Dalam Perumusan Upaya Pencegahan Kasus Pertanahan Pada Kantor Pertanahan Kota Bandar Lampung
		3	Citra Adhiguna NPM 1815071043	Pj. 1	Indentifikasi pengaruh perubahan kerapatan bangunan terhadap suhu permukaan dan keterkaitannya dengan fenomena urban heat island (studi kasus kota bandar lampung)
		4	Dedy Syaifullah NPM 1815071048	Pj.1	Deklarasi Peta Lengkap Dalam Kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Untuk Tertib Administrasi Dan Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) (Studi pada Peta Lengkap Kampung Sumber Sari Kecamatan Padang Ratu)
4	Armijon, ST.,MT. NIP 19730410200811008	1	Dedy Syaifullah NPM 1815071048	Pj.2	Deklarasi Peta Lengkap Dalam Kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Untuk Tertib Administrasi Dan Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) (Studi pada Peta Lengkap Kampung Sumber Sari Kecamatan Padang Ratu)
5	Citra Dewi, S.T., M.Eng. NIP 198201122008122001	1	Hasbi Al Farisi NPM 1815071055	Pj.1	Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Daerah Rawan Sengketa Sebagai Informasi Awal Dalam Perumusan Upaya Pencegahan Kasus Pertanahan Pada Kantor Pertanahan Kota Bandar Lampung
		2	Citra Adhiguna NPM 1815071043	Pj.2	Indentifikasi pengaruh perubahan kerapatan bangunan terhadap suhu permukaan dan keterkaitannya dengan fenomena urban heat island (studi kasus kota bandar lampung)

ankar di Bandar Lampung Agustus 2022 2001121002