



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 1817 /UN26.15/PP.07.02.01/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN
TEKNIK GEODESI GEOMATIKA 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 Jurusan Teknik Geodesi Geomatika 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 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;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK GEODESI GEOMATIKA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik Geodesi Geomatika 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

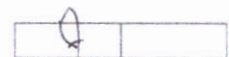
Pada tanggal 9 Oktober 2024

DEKAN



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 : 1817 /UN26.15/PP.07.02.01/2024
 TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK GEODESI
 GEOMATIKA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama & NIP Dosen Pembimbing	No	Nama & NPM Mahasiswa	Ket	Judul Skripsi
1	Ir. Armijon, ST., MT.IPU. 197304102008011008	1	Annisa Ersya Azzahra 2015071030	Pb.1	Analisis Spasial Perubahan Tutupan Lahan Akibat Pengaruh Fenomena El Nino (Studi Kasus: Kabupaten Serang, Banten)
		2	Dea Rizki Damayanti Z 2015071056	Pb.1	Analisis Model Produktifitas Padi Menggunakan Drought Index di Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu
		3	Inas salsabila 2015071007	Pb.1	TINGKAT KERENTANAN WILAYAH PEMUKIMAN TERHADAP BENCANA ERUPSI GUNUNG MERAPI (STUDI KASUS: KABUPATEN MAGELANG)
		4	Syifa Fauziah 2015071014	Pb.1	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN DAERAH BENCANA BANJIR DI KOTA BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		5	Nazmy Reflika Pahlevi 2015071054	Pb.1	Analisis Pemetaan Risiko Daerah Bencana Tanah Longsor (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		6	Armina Nurmadina 2055013008	Pb.1	Pemetaan Tingkat Keparahan Kebakaran dan Laju Deforesasi Akibat Kebakaran di Taman Nasional Way Kambas
		7	Aprilia Permata Sari 2015071013	Pb.1	Penilaian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH): Analisis Kebutuhan Oksigen dan Strategi Peningkatannya
		8	Muhammad Aghnaka Wafi 2015071009	Pb.1	Analisis Spasial Pengaruh Kualitas Udara Terhadap Fenomena UHI (Studi Kasus: Kecamatan Panjang Tahun 2022 dan 2023)
		9	Irza Chairul Anam 2015071008	Pb.1	Kajian Metode Kamean Cluster Analisis dan Metode Elipsoidal Kesalahan Untuk Menentukan Daerah Rawan Kecelakaan
		10	M Farhan Nugraha Ronaldi 2115013013	Pb.1	Pemodelan spasial perubahan kawasan hutan mangrove di muara ancke, Jakarta Utara
2	Ir. Ahmad Zakaria, MT. 196705141993031002	1	Okta Mulya Sari 2015071001	Pb. 1	Analisis Pengaruh Perubahan Kerapatan Tajuk Mangrove Terhadap Kondisi Kesehatan Hutan Mangrove Menggunakan Indikator Mangrove Health Index(MHI) (Studi Kasus: Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur)
		2	Firman Nickolas Danuartha 2015071006	Pb. 1	Analisis Penentuan Jalur Evakuasi dan Tempat Pengungsian Pada Bencana Banjir di Kota Prabumulih
		3	Alza Abyuliani 2015071012	Pb. 1	Pemodelan Genangan Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan HecRAS (Studi Kasus: Sungai Kelekar Kota Prabumulih)
		4	Rahma Reza Malia 2015071039	Pb. 1	Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena Kenaikan Suhu Permukaan Di Kabupaten Sleman
		5	Tri Yulia Ningsih 2015071020	Pb. 1	Analisis Hubungan Suhu Permukaan Terhadap Berbagai Index Kerapatan Vegetasi Di Taman Nasional Way Kambas
		6	Vivid Retno Estuning 2015071053	Pb. 1	Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Berbasis WebGIS di Kecamatan Pagar Alam Selatan Kota Pagar Alam
		7	Raudya Santi Febriningtyas 2015071023	Pb. 1	Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah menjadi Permukiman dan Prediksi Permukiman di Kecamatan Metro Barat, Kota Metro
		8	Fayza Rahma Aureli 2015071055	Pb. 1	Analisis Pemetaan Rawan Bencana Banjir dan Kekeringan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Metro, Provinsi Lampung)
		9	Diva Arij Rahmawati 2015071038	Pb. 1	Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta dan Prediksi Penggunaan Lahan di Kecamatan Johar Baru, Jakarta Pusat
		10	Maharani Maulidina Bunnov 2015071035	Pb. 1	Pengaruh kerapatan Vegetasi dan suhu permukaan terhadap kualitas udara di Provinsi DKI Jakarta pada kondisi pre-lockdown, lockdown, dan post-lockdown
		11	Indah Lestari 2015071061	Pb. 1	Penerapan Algoritma Lyzenga untuk Pemantauan Perubahan Luasan Terumbu Karang dengan Citra Landsat 8 di Pulau Sebesi
		12	syalsabila thamara 2015071071	Pb. 1	Identifikasi Zona Potensi Air Tanah Di Kecamatan Rajabasa Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		13	Resica Permata Amri 2055013010	Pb. 1	Pemanfaatan Index Vegetasi NDVI dan SAVI Untuk Identifikasi Potensi RTH Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan
		14	Rika Agustin Cahyani 2015071031	Pb. 1	Analisis Spasial Perubahan Akibat Abrasi Akresi dan Prediksi Garis Pantai Menggunakan Metode CA MC
		15	Muhammad Bima Laksmana 2015071026	Pb. 1	Analisis Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2033 Menggunakan Metode Cellular Automata dan Logistik Regression (Studi Kasus: Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung)
		16	Nito Nur Hatta 2015071021	Pb. 1	Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Akibat Abrasi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Studi Kasus : Desa Sukajaya Lempasing, Kabupaten Pesawaran
		17	Agung Rifky Putra 2055013004	Pb. 1	Analisis spasial kerentanan lingkungan terhadap banjir menggunakan sistem informasi geografis (SIG) di kabupaten tanggamus

		18	Luthfiana Aura Maharani 2015071068	Pb. 1	Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luasan Perubahan Lahan Terbangun di Kota Jakarta Barat
		19	Siti Hardiyanti Oktavia 2015071028	Pb. 1	Analisis Perubahan Tutupan Lahan Di Kota Metro Menggunakan Obia (Object Base Image Analysis)
		20	Naufal Agil Kurniawan 2015071060	Pb. 1	Analisis Penentuan Lokasi Baru Layak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Pringsewu
		21	Tommy Andriyanda 2015071044	Pb. 1	Kajian daerah rawan kriminalitas kota bandar lampung menggunakan metode clustering kernel density tahun 2023
		22	M. Athallah Rifqi Adifa 2015071045	Pb. 1	IDENTIFIKASI PENURUNAN MUKA TANAH MELALUI ANALISIS CITRA SENTINEL 1A DENGAN MENGGUNAKAN METODE DIFFERENTIAL INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR) (Studi Kasus : Jakarta Utara, DKI Jakarta)
		23	Aldin Putra Setiawan 2015071022	Pb. 1	Analisis geospasial perkembangan nilai ekonomi kawasan wisata di kabupaten Lampung Timur berdasarkan nilai Frekuensi kunjungan dari tahun 2022-2024 dengan pendekatan Travel Cost Method dan Contingent Valuation Method menggunakan SIG
		24	Muhammad Reza Liu 2055013001	Pb. 1	Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Di Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		25	Yusuf Ilhamsyah Umar 2015071015	Pb. 1	ANALISIS SPASIAL PERUBAHAN LAHAN AKIBAT PEMBANGUNAN JALAN TOL SUMATERA MELALUI PENDEKATAN CITRA SATELIT MULTITEMPORAL (Studi Kasus : Gerbang Tol Kota Baru – Gerbang Tol Natar)
		26	Ricky Immanuel Sijabat 1915013026	Pb. 2	Analisis Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Pesisir Barat Menggunakan Digital Shoreline Analysis System (DSAS)
		27	Jodi Septiawan 1815013017	Pb. 1	Simulasi genangan air akibat luapan sungai wayrarem di kecamatan kotabumi selatan, lampung utara
3	Dr. Fajriyanto, ST., MT 197203022006041002	1	Firda Putri Aprilia 2015071029	Pb. 1	Analisis Tingkat Kekritisn Lingkungan Dengan Metode Enviroment Critical Index (ECI) di Kota Bandar Lampung
		2	Ahmad Adhiguna Justiono 2015071052	Pb. 1	Analisis Deformasi Gempa Bumi Kepulauan Bawean Pada 22 Maret 2024 Magnitude 6,5 menggunakan pengamatan GPS Kontinu
		3	Putri Regina Septiani 2015071002	Pb. 1	Monitoring Perubahan Deformasi Gunung Api Anak Krakatau Berdasarkan Data GPS Kontinyu Periode Januari - Maret 2023
		4	Bella Rahmalia 2015071010	Pb. 1	Analisis Daya Dukung Lahan dan Pola Spasial Permukiman di Kota Metro Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh
		5	Azzahra salsabila 2015071018	Pb. 1	Analisis keselarasan penggunaan lahan terhadap daya tampung penduduk dan konsentrasi NO2 di kecamatan rajabasa kota bandar lampung
		6	Ayesha Raqia Tarifa 2015071011	Pb. 1	ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SAWAH DI KECAMATAN KOTA GAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH PADA TAHUN 2018 DAN 2023
		7	Muhammad Ilham Dwiaji 2015071072	Pb. 1	Pemodelan Spasial Kesesuaian Lahan Sawah Terhadap Perubahan Iklim Pada Tahun 2050 (Studi Kasus : Provinsi Lampung)
		8	Hestinia Nurmita 2015071040	Pb. 1	Analisis Spasial Distribusi Potensi Kebakaran Hutan Menggunakan MaxEnt di Provinsi Kalimantan Timur untuk Mendukung Program FOLU NET SINK 2030
		9	Nabila Dita Cahyani 2015071050	Pb. 1	Analisis Spasial persebaran Sekolah Berdasarkan Keterjangkauan dan Kenyamanan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kotabumi Selatan,
		10	Fadillah Dewi Anggraini 2015071047	Pb. 1	Analisis Spasial Daerah Rawan Bencana Banjir Terhadap Daya Dukung Lahan Permukaan di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran
		11	Devy Achnasya Putri 2015071041	Pb. 1	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BENCANA BANJIR DAN LONGSOR DI KABUPATEN PESISIR BARAT, PROVINSI LAMPUNG
		12	Shoffana Aulia Yazni 2015071016	Pb. 1	Analisis Spasial Perubahan Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Tahun 2018 dan 2023 Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan)
		13	Gita permata sari 2015071027	Pb. 1	Analisis Perbandingan Metode Maximum Likelihood Classification (MLC) dan Minimum Distance Classification (MDC) Terhadap Area Bahaya Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung)
		14	Nina Syafitri 2015071034	Pb.1	Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Terhadap Estimasi Produktivitas Tanaman Karet di PT Perkebunan Nusantara I Regional VII Kebun Kedaton
		15	Edo Ferlian 1815013018	Pb.1	DAERAH POTENSI RAWAN KEKERINGAN DI PT GMP DENGAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		16	Karisma Fitriyana 2015071024	Pb.1	Pemanfaatan Citra Sentinel-2a Multitemporal Guna Identifikasi Kerapatan Kebun Karet Menggunakan Analisis Forest Canopy Density di PT Perkebunan Nusantara
		17	Sisilia Helda Rotua 2015071079	Pb.1	Analisis Peta Penggunaan Lahan Citra Satelit Sentinel-2 Berbasis Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Terhadap Ortophoto Pesawat Udara Nirawa (PUNA)
		18	Aldi Herlian Wijaya 2015071048	Pb.1	PEMETAAN DAERAH BAHAYA TANAH LONGSOR DI KECAMATAN BALIK BUKIT KABUPATEN LAMPUNG BARAT DENGAN METODE WEIGHTED OVERLAY
		19	Lutfia Hana Afifa 2015071064	Pb.1	IDENTIFIKASI OBJEK BAHAYA PADA JALUR SUTT 150 kV MENGGUNAKAN DATA LIDAR DAN FOTO UDARA (STUDI KASUS : JALUR TRANSMISI LISTRIK SUTT, KECAMATAN PURWOKERTO BARAT)

		20	Rafli Iswanuri 2015071019	Pb.1	Indetifikasi Daerah Terdampak Dari Ancaman Sesar Semangko Segmen Lampung Terhadap Potensi Bencana Gempa Bumi Dengan Metode InaSafe (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		21	Taufik Riyansa 2015071063	Pb.1	KAJIAN DEFORMASI PERMUKAAN AKIBAT AKTIVITAS ERUPSI DI GUNUNG TANGKUBAN PARAHU TAHUN 2019-2024
		22	Gilang Fajar Ramadhan 2015071037	Pb.1	ANALISIS KETERSEDIAAN DAN PENENTUAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KECAMATAN GEDUNG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN
		23	Azzahra Hamidah Kusuma 2115013020	Pb.1	Analisis Spasial Ketersediaan dan Aksesibilitas Fasilitas Persampahan di Kawasan Perkotaan Pedan, Kabupaten Klaten
		24	Jodi Septiawan 1815013017	Pb. 2	Simulasi genangan air akibat luapan sungai wayrarem di kecamatan kotabumi selatan, lampung utara
4	Eko Rahmadi, ST., MT. 197102102005011002	1	Ahmad Adhiguna Justiono 2015071052	Pb. 2	Analisis Deformasi Gempa Bumi Kepulauan Bawean Pada 22 Maret 2024 Magnitude 6,5 menggunakan pengamatan GPS Kontinu
		2	Putri Regina Septiani 2015071002	Pb. 2	Monitoring Perubahan Deformasi Gunung Api Anak Krakatau Berdasarkan Data GPS Kontinyu Periode Januari - Maret 2023
		3	Nisrina Amanda Rizky 2015071036	Pb. 2	Network Analysis (Studi Kasus: Keterjangkauan Layanan Fasilitas kesehatan Di Kecamatan Kalianda, Kecamatan Penengahan, dan Kecamatan Bakauheni, Kabupaten Lampung Selatan)
5	Romi Fadly, ST., M.Eng. 197708242008121001	1	Regina Marito Silaban 2015071070	Pb.1	Perbandingan Nilai Akurasi dan Ketelitian Geometri Peta Dasar Hasil Pengolahan Foto Udara Dengan UAV Wingtra Gen II dan Mavic 3 Enterprise (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol CCTW, Kota Bekasi)
		2	ASHELCA CRISTINE 2015071049	Pb.1	Perbandingan Hasil Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Software Agisoft Metashape Proffesional dan Software Open Source WebODM (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Bogor - Ciawi - Sukabumi)
		3	Ricky Immanuel Sijabat 1915013026	Pb.1	Analisis Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Pesisir Barat Menggunakan Digital Shoreline Analysis System (DSAS)
		4	Digdo Bayu Riky Subagja 2055013005	Pb.1	ANALISIS KESESUAIAN HASIL PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN LIDAR TLS100 LOW-COST (STUDI KASUS : BANGUNAN BAZNAS PROVINSI LAMPUNG)
		5	Firman Nickolas Danuartha 2015071006	Pb. 2	Analisis Penentuan Jalur Evakuasi dan Tempat Pengungsian Pada Bencana Banjir di Kota Prabumulih
		6	Muhammad Ilham Dwiaji 2015071072	Pb. 2	Pemodelan Spasial Kesesuaian Lahan Sawah Terhadap Perubahan Iklim Pada Tahun 2050 (Studi Kasus : Provinsi Lampung)
6	Dr. Suyadi, MT. 197412252005011003	1	Nito Nur Hatta 2015071021	Pb. 2	Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Akibat Abrasi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Studi Kasus : Desa Sukajaya Lempasing, Kabupaten Pesawaran
		2	Agung Rifky Putra 2055013004	Pb. 2	Analisis spasial kerentanan lingkungan terhadap banjir menggunakan sistem informasi geografis (SIG) di kabupaten tanggamus
7	Rahma Anisa, ST., M.Eng. 199307162020122032	1	Regina Marito Silaban 2015071070	Pb.2	Perbandingan Nilai Akurasi dan Ketelitian Geometri Peta Dasar Hasil Pengolahan Foto Udara Dengan UAV Wingtra Gen II dan Mavic 3 Enterprise (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol CCTW, Kota Bekasi)
		2	ASHELCA CRISTINE 2015071049	Pb.2	Perbandingan Hasil Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Software Agisoft Metashape Proffesional dan Software Open Source WebODM (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Bogor - Ciawi - Sukabumi)
		3	Vivid Retno Estuning 2015071053	Pb.2	Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Berbasis WebGIS di Kecamatan Pagar Alam Selatan Kota Pagar Alam
		4	Nina Syafitri 2015071034	Pb.2	Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Terhadap Estimasi Produktivitas Tanaman Karet di PT Perkebunan Nusantara I Regional VII Kebun Kedaton
		5	Karisma Fitriyana 2015071024	Pb.2	Pemanfaatan Citra Sentinel-2a Multitemporal Guna Identifikasi Kerapatan Kebun Karet Menggunakan Analisis Forest Canopy Density di PT Perkebunan Nusantara
		6	Rika Agustin Cahyani 2015071031	Pb.2	Analisis Spasial Perubahan Akibat Abrasi Akresi dan Prediksi Garis Pantai Menggunakan Metode CA MC
		7	Gilang Fajar Ramadhan 2015071037	Pb.2	ANALISIS KETERSEDIAAN DAN PENENTUAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KECAMATAN GEDUNG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN
		8	Naufal Agil Kurniawan 2015071060	Pb.2	Analisis Penentuan Lokasi Baru Layak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Pringsewu
		9	Tommy Andriyanda 2015071044	Pb.2	Kajian daerah rawan kriminalitas kota bandar lampung menggunakan metode clustering kernel density tahun 2023
		10	Azzahra Hamidah Kusuma 2115013020	Pb.2	Analisis Spasial Ketersediaan dan Aksesibilitas Fasilitas Persampahan di Kawasan Perkotaan Pedan, Kabupaten Klaten

8	Atika Sari, MT. 199204062022032007	1	Alza Abyuliani 2015071012	Pb. 2	Pemodelan Genangan Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan HecRAS (Studi Kasus: Sungai Kelekar Kota Prabumulih)
		2	Rahma Reza Malia 2015071039	Pb. 2	Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena Kenaikan Suhu Permukaan Di Kabupaten Sleman
		3	Tri Yulia Ningsih 2015071020	Pb. 2	Analisis Hubungan Suhu Permukaan Terhadap Berbagai Index Kerapatan Vegetasi Di Taman Nasional Way Kambas
		4	Syifa Fauziah 2015071014	Pb. 2	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN DAERAH BENCANA BANJIR DI KOTA BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		5	Nazmy Reflika Pahlevi 2015071054	Pb. 2	Analisis Pemetaan Risiko Daerah Bencana Tanah Longsor (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		6	Irza Chairul Anam 2015071008	Pb. 2	Kajian Metode Kamean Cluster Analisis dan Metode Elipsoida Kesalahan Untuk Menentukan Daerah Rawan Kecelakaan
		7	Muhammad Reza Liu 2055013001	Pb. 2	Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Di Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		8	Digdo Bayu Riky Subagja 2055013005	Pb. 2	ANALISIS KESESUAIAN HASIL PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN LIDAR TLS100 LOW-COST (STUDI KASUS : BANGUNAN BAZNAS PROVINSI LAMPUNG)
9	Anggun Tridawati, ST., MT. 199501302022032016	1	Firda Putri Aprilia 2015071029	Pb. 2	Analisis Tingkat Kekritisn Lingkungan Dengan Metode Enviroment Critical Index (ECI) di Kota Bandar Lampung
		2	Bella Rahmalia 2015071010	Pb. 2	Analisis Daya Dukung Lahan dan Pola Spasial Permukiman di Kota Metro Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh
		3	Azzahra salsabila 2015071018	Pb. 2	Analisis keselarasan penggunaan lahan terhadap daya tampung penduduk dan konsentrasi NO2 di kecamatan rajabasa kota bandar lampung
		4	Nabila Dita Cahyani 2015071050	Pb. 2	Analisis Spasial persebaran Sekolah Berdasarkan Keterjangkauan dan Kenyamanan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kotabumi Selatan, Kabupaten Lampung Utara
		5	Fadillah Dewi Anggraini 2015071047	Pb. 2	Analisis Spasial Daerah Rawan Bencana Banjir Terhadap Daya Dukung Lahan Permukaan di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran
		6	Devy Achnasya Putri 2015071041	Pb. 2	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BENCANA BANJIR DAN LONGSOR DI KABUPATEN PESISIR BARAT, PROVINSI LAMPUNG
		7	Shoffana Aulia Yazni 2015071016	Pb. 2	Analisis Spasial Perubahan Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Tahun 2018 dan 2023 Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan)
		8	Raudya Santi Febriningtyas 2015071023	Pb. 2	Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah menjadi Permukiman dan Prediksi Permukiman di Kecamatan Metro Barat, Kota Metro
		9	Annisa Ers Azzahra 2015071030	Pb. 2	Analisis Spasial Perubahan Tutupan Lahan Akibat Pengaruh Fenomena El Nino (Studi Kasus: Kabupaten Serang, Banten)
		10	Fayza Rahma Aureli 2015071055	Pb. 2	Analisis Pemetaan Rawan Bencana Banjir dan Kekeringan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Metro, Provinsi Lampung)
		11	Diva Arij Rahmawati 2015071038	Pb. 2	Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta dan Prediksi Penggunaan Lahan di Kecamatan Johar Baru, Jakarta Pusat
		12	Maharani Maulidina Bunnov 2015071035	Pb. 2	Pengaruh kerapatan Vegetasi dan suhu permukaan terhadap kualitas udara di Provinsi DKI Jakarta pada kondisi pre-lockdown, lockdown, dan post-lockdown
		13	Dea Rizki Damayanti Z 2015071056	Pb. 2	Analisis Model Produktifitas Padi Menggunakan Drought Index di Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu
		14	Inas salsabila 2015071007	Pb. 2	TINGKAT KERENTANAN WILAYAH PEMUKIMAN TERHADAP BENCANA ERUPSI GUNUNG MERAPI (STUDI KASUS: KABUPATEN MAGELANG)
		15	Armina Nurmadina 2055013008	Pb. 2	Pemetaan Tingkat Keparahan Kebakaran dan Laju Deforesasi Akibat Kebakaran di Taman Nasional Way Kambas
		16	Aprilia Permata Sari 2015071013	Pb. 2	Penilaian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH): Analisis Kebutuhan Oksigen dan Strategi Peningkatannya
		17	Yusuf Ilhamsyah Umar 2015071015	Pb. 2	ANALISIS SPASIAL PERUBAHAN LAHAN AKIBAT PEMBANGUNAN JALAN TOL SUMATERA MELALUI PENDEKATAN CITRA SATELIT MULTITEMPORAL (Studi Kasus : Gerbang Tol Kota Baru – Gerbang Tol Natar)
		18	M Farhan Nugraha Ronaldi 2115013013	Pb.2	Pemodelan spasial perubahan kawasan hutan mangrove di muara angke, Jakarta Utara

10	Tika Christy N, M.Eng. 199211042022032008	1	Nisrina Amanda Rizky 2015071036	Pb. 1	Analisis Spasial Keterjangkauan Layanan Fasilitas Kesehatan Dengan Pemodelan Network Analysis (Studi Kasus: Keterjangkauan Layanan Fasilitas kesehatan Di Kecamatan Kalianda, Kecamatan Penengahan, dan Kecamatan Bakauheni, Kabupaten Lampung Selatan)
		2	Okta Mulya Sari 2015071001	Pb. 2	Analisis Pengaruh Perubahan Kerapatan Tajuk Mangrove Terhadap Kondisi Kesehatan Hutan Mangrove Menggunakan Indikator Mangrove Health Index(MHI) (Studi Kasus: Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur)
		3	Ayesha Raqia Tarifa 2015071011	Pb. 2	ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SAWAH DI KECAMATAN KOTA GAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH PADA TAHUN 2018 DAN 2023

10	Tika Christy N, M.Eng. 199211042022032008	4	Hestinia Nurmita 2015071040	Pb. 2	Analisis Spasial Distribusi Potensi Kebakaran Hutan Menggunakan MaxEnt di Provinsi Kalimantan Timur untuk Mendukung Program FOLU NET SINK 2030
		5	Aldi Herlian Wijaya 2015071048	Pb. 2	PEMETAAN DAERAH BAHAYA TANAH LONGSOR DI KECAMATAN BALIK BUKIT KABUPATEN LAMPUNG BARAT DENGAN METODE WEIGHTED OVERLAY
		6	Lutfia Hana Afifa 2015071064	Pb. 2	IDENTIFIKASI OBJEK BAHAYA PADA JALUR SUTT 150 kV MENGGUNAKAN DATA LIDAR DAN FOTO UDARA (STUDI KASUS : JALUR TRANSMISI LISTRIK SUTT, KECAMATAN PURWOKERTO BARAT)
		7	Indah Lestari 2015071061	Pb. 2	Penerapan Algoritma Lyzenga untuk Pemantauan Perubahan Luasan Terumbu Karang dengan Citra Landsat 8 di Pulau sebesi
		8	syalsabila thamara 2015071071	Pb. 2	Identifikasi Zona Potensi Air Tanah Di Kecamatan Rajabasa Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		9	Resica Permata Amri 2055013010	Pb. 2	Pemanfaatan Index Vegetasi NDVI dan SAVI Untuk Identifikasi Potensi RTH Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan
		10	Muhammad Aghnaka Wafi 2015071009	Pb. 2	Analisis Spasial Pengaruh Kualitas Udara Terhadap Fenomena UHI (Studi Kasus: Kecamatan Panjang Tahun 2022 dan 2023)
		11	Muhammad Bima Laksmana 2015071026	Pb. 2	Analisis Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2033 Menggunakan Metode Cellular Automata dan Logistik Regression (Studi Kasus: Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung)
		12	Siti Hardiyanti Oktavia 2015071028	Pb. 2	Analisis Perubahan Tutupan Lahan Di Kota Metro Menggunakan Obia (Object Base Image Analysis)

11	Erlan Sumanjaya, S.Si., M.Sc. 232111950105101	1	Gita permata sari 2015071027	Pb. 2	Analisis Perbandingan Metode Maximum Likelihood Classification (MLC) dan Minimum Distance Classification (MDC) Terhadap Area Bahaya Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung)
		2	Edo Ferlian 1815013018	Pb. 2	DAERAH POTENSI RAWAN KEKERINGAN DI PT GMP DENGAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		3	Sisilia Helda Rotua 2015071079	Pb. 2	Analisis Peta Penggunaan Lahan Citra Satelit Sentinel-2 Berbasis Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Terhadap Orthophoto Pesawat Udara Nirawa (PUNA)
		4	Rafli Iswanuri 2015071019	Pb. 2	Indetifikasi Daerah Terdampak Dari Ancaman Sesar Semangko Segmen Lampung Terhadap Potensi Bencana Gempa Bumi Dengan Metode InaSafe (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		5	Taufik Riyansa 2015071063	Pb. 2	KAJIAN DEFORMASI PERMUKAAN AKIBAT AKTIVITAS ERUPSI DI GUNUNG TANGKUBAN PARAHU TAHUN 2019-2024
		6	Luthfiana Aura Maharani 2015071068	Pb. 2	Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luasan Perubahan Lahan Terbangun di Kota Jakarta Barat
		7	M. Athallah Rifqi Adifa 2015071045	Pb. 2	IDENTIFIKASI PENURUNAN MUKA TANAH MELALUI ANALISIS CITRA SENTINEL 1A DENGAN MENGGUNAKAN METODE DIFFERENTIAL INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR) (Studi Kasus : Jakarta Utara, DKI Jakarta)
		8	Aldin Putra Setiawan 2015071022	Pb. 2	Analisis geospasial perkembangan nilai ekonomi kawasan wisata di kabupaten Lampung Timur berdasarkan nilai Frekuensi kunjungan dari tahun 2022-2024 dengan pendekatan Travel Cost Method dan Contingent Valuation Method menggunakan SIG

Ditetapkan di Bandar Lampung
pada tanggal 9 Oktober 2024
DEKAN

HELMY FITRIAWAN




KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 1818 /UN26.15/PP.07.02.03/2024
TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK
GEODESI GEOMATIKA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK
2024/2025 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 Jurusan Teknik Geodesi Geomatika 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 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;



--

MEMUTUSKAN:

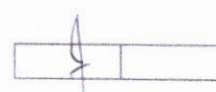
- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK GEODESI GEOMATIKA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik Geodesi Geomatika 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 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 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 9 Oktober 2024
DEKAN

HELMY PITRIAWAN

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 : 1818 /UN26.15/PP.07.02.03/2024
 TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK GEODESI
 GEOMATIKA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama & NIP Dosen Pembimbing	No	Nama & NPM Mahasiswa	Ket	Judul Skripsi
1	Ir. Armijon, ST., MT.IPU. 197304102008011008	1	Rahma Reza Malia 2015071039	Pj. 1	Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena Kenaikan Suhu Permukaan Di Kabupaten Sleman
		2	Tri Yulia Ningsih 2015071020	Pj. 1	Analisis Hubungan Suhu Permukaan Terhadap Berbagai Index Kerapatan Vegetasi Di Taman Nasional Way Kambas
		3	Lutfia Hana Afifa 2015071064	Pj. 1	IDENTIFIKASI OBJEK BAHAYA PADA JALUR SUTT 150 kv MENGGUNAKAN DATA LIDAR DAN FOTO UDARA (STUDI KASUS : JALUR TRANSMISI LISTRIK SUTT, KECAMATAN PURWOKERTO BARAT)
		4	syalsabila thamara 2015071071	Pj. 1	Identifikasi Zona Potensi Air Tanah Di Kecamatan Rajabasa Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		5	Resica Permata Amri 2055013010	Pj. 1	Pemanfaatan Index Vegetasi NDVI dan SAVI Untuk Identifikasi Potensi RTH Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan
		6	Muhammad Bima Laksmiana 2015071026	Pj. 1	Analisis Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2033 Menggunakan Metode Cellular Automata dan Logistik Regression (Studi Kasus: Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung)
		7	Luthfiana Aura Maharani 2015071068	Pj. 1	Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luasan Perubahan Lahan Terbangun di Kota Jakarta Barat
		8	Yusuf Ilhamsyah Umar 2015071015	Pj. 1	ANALISIS SPASIAL PERUBAHAN LAHAN AKIBAT PEMBANGUNAN JALAN TOL SUMATERA MELALUI PENDEKATAN CITRA SATELIT MULTITEMPORAL (Studi Kasus : Gerbang Tol Kota Baru – Gerbang Tol Natar)
		9	Annisa ErsA Azzahra 2015071030	Pj. 2	Analisis Spasial Perubahan Tutupan Lahan Akibat Pengaruh Fenomena El Nino (Studi Kasus: Kabupaten Serang, Banten)
		10	Dea Rizki Damayanti Z 2015071056	Pj. 2	Analisis Model Produktifitas Padi Menggunakan Drought Index di Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu
		11	Inas salsabila 2015071007	Pj. 2	TINGKAT KERENTANAN WILAYAH PEMUKIMAN TERHADAP BENCANA ERUPSI GUNUNG MERAPI (STUDI KASUS: KABUPATEN MAGELANG)
		12	Syifa Fauziah 2015071014	Pj. 2	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN DAERAH BENCANA BANJIR DI KOTA BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		13	Nazmy Reflika Pahlevi 2015071054	Pj. 2	Analisis Pemetaan Risiko Daerah Bencana Tanah Longsor (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		14	Armina Nurmadina 2055013008	Pj. 2	Pemetaan Tingkat Keparahan Kebakaran dan Laju Deforesasi Akibat Kebakaran di Taman Nasional Way Kambas
		15	Aprilia Permata Sari 2015071013	Pj. 2	Penilaian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH): Analisis Kebutuhan Oksigen dan Strategi Peningkatannya
		16	Muhammad Aghnaka Wafi 2015071009	Pj. 2	Analisis Spasial Pengaruh Kualitas Udara Terhadap Fenomena UHI (Studi Kasus: Kecamatan Panjang Tahun 2022 dan 2023)
		17	Irza Chairul Anam 2015071008	Pj. 2	Kajian Metode Kamean Cluster Analisis dan Metode Elipsoidal Kesalahan Untuk Menentukan Daerah Rawan Kecelakaan
		18	M Farhan Nugraha Ronaldi 2115013013	Pj.2	Pemodelan spasial perubahan kawasan hutan mangrove di muara angke, Jakarta Utara
2	Ir. Ahmad Zakaria, MT., Ph.D 196705141993031002	1	Annisa ErsA Azzahra 2015071030	Pj. 1	Analisis Spasial Perubahan Tutupan Lahan Akibat Pengaruh Fenomena El Nino (Studi Kasus: Kabupaten Serang, Banten)
		2	Okta Mulya Sari 2015071001	Pj. 2	Analisis Pengaruh Perubahan Kerapatan Tajuk Mangrove Terhadap Kondisi Kesehatan Hutan Mangrove Menggunakan Indikator Mangrove Health Index(MHI) (Studi Kasus: Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur)
		3	Firman Nickolas Danuartha 2015071006	Pj. 2	Analisis Penentuan Jalur Evakuasi dan Tempat Pengungsian Pada Bencana Banjir di Kota Prabumulih
		4	Alza Abyuliani 2015071012	Pj. 2	Pemodelan Genangan Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan HecRAS (Studi Kasus: Sungai Kelekar Kota Prabumulih)
		5	Rahma Reza Malia 2015071039	Pj. 2	Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena Kenaikan Suhu Permukaan Di Kabupaten Sleman
		6	Tri Yulia Ningsih 2015071020	Pj. 2	Analisis Hubungan Suhu Permukaan Terhadap Berbagai Index Kerapatan Vegetasi Di Taman Nasional Way Kambas
		7	Vivid Retno Estuning 2015071053	Pj. 2	Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Berbasis WebGIS di Kecamatan Pagar Alam Selatan Kota Pagar Alam
		8	Raudya Santi Febriningtyas 2015071023	Pj. 2	Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah menjadi Permukiman dan Prediksi Permukiman di Kecamatan Metro Barat, Kota Metro
		9	Fayza Rahma Aureli 2015071055	Pj. 2	Analisis Pemetaan Rawan Bencana Banjir dan Kekeringan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Metro, Provinsi Lampung)
		10	Diva Ariij Rahmawati 2015071038	Pj. 2	Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta dan Prediksi Penggunaan Lahan di Kecamatan Johar Baru, Jakarta Pusat

2	Ir. Ahmad Zakaria, MT., Ph.D 196705141993031002	11	Maharani Maulidina Bunnov 2015071035	Pj. 2	Pengaruh kerapatan Vegetasi dan suhu permukaan terhadap kualitas udara di Provinsi DKI Jakarta pada kondisi pre-lockdown, lockdown, dan post-lockdown		
		12	Indah Lestari 2015071061	Pj. 2	Penerapan Algoritma Lyzenga untuk Pemantauan Perubahan Luasan Terumbu Karang dengan Citra Landsat 8 di Pulau Sebesi		
		13	syalsabila thamara 2015071071	Pj. 2	Identifikasi Zona Potensi Air Tanah Di Kecamatan Rajabasa Menggunakan Sistem Informasi Geografis		
		14	Resica Permata Amri 2055013010	Pj. 2	Pemanfaatan Index Vegetasi NDVI dan SAVI Untuk Identifikasi Potensi RTH Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan		
		15	Rika Agustin Cahyani 2015071031	Pj. 2	Analisis Spasial Perubahan Akibat Abrasi Akresi dan Prediksi Garis Pantai Menggunakan Metode CA MC		
		16	Muhammad Bima Laksmna 2015071026	Pj. 2	Analisis Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2033 Menggunakan Metode Cellular Automata dan Logistik Regression (Studi Kasus: Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung)		
		17	Nito Nur Hatta 2015071021	Pj. 2	Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Akibat Abrasi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Studi Kasus : Desa Sukajaya Lempasing, Kabupaten Pesawaran		
		18	Agung Rifky Putra 2055013004	Pj. 2	Analisis spasial kerentanan lingkungan terhadap banjir menggunakan sistem informasi geografis (SIG) di kabupaten tanggamus		
		19	Luthfiana Aura Maharani 2015071068	Pj. 2	Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luasan Perubahan Lahan Terbangun di Kota Jakarta Barat		
		20	Siti Hardiyanti Oktavia 2015071028	Pj. 2	Analisis Perubahan Tutupan Lahan Di Kota Metro Menggunakan Obia (Object Base Image Analysis)		
		21	Naufal Agil Kurniawan 2015071060	Pj. 2	Analisis Penentuan Lokasi Baru Layak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Pringsewu		
		22	Tommy Andriyanda 2015071044	Pj. 2	Kajian daerah rawan kriminalitas kota bandar lampung menggunakan metode clustering kernel density tahun 2023		
		23	M. Athallah Rifqi Adifa 2015071045	Pj. 2	IDENTIFIKASI PENURUNAN MUKA TANAH MELALUI ANALISIS CITRA SENTINEL 1A DENGAN MENGGUNAKAN METODE DIFFERENTIAL INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR) (Studi Kasus : Jakarta Utara, DKI Jakarta)		
		24	Aldin Putra Setiawan 2015071022	Pj. 2	Analisis geospasial perkembangan nilai ekonomi kawasan wisata di kabupaten Lampung Timur berdasarkan nilai Frekuensi kunjungan dari tahun 2022-2024 dengan pendekatan Travel Cost Method dan Contingent Valuation Method menggunakan SIG		
		25	Muhammad Reza Liu 2055013001	Pj. 2	Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Di Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Menggunakan Sistem Informasi Geografis		
		26	Yusuf Ilhamsyah Umar 2015071015	Pj. 2	ANALISIS SPASIAL PERUBAHAN LAHAN AKIBAT PEMBANGUNAN JALAN TOL SUMATERA MELALUI PENDEKATAN CITRA SATELIT MULTITEMPORAL (Studi Kasus : Gerbang Tol Kota Baru – Gerbang Tol Natar)		
		27	Ricky Immanuel Sijabat 1915013026	Pj. 3	Analisis Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Pesisir Barat Menggunakan Digital Shoreline Analysis System (DSAS)		
		28	Jodi Septiawan 1815013017	Pj. 2	Simulasi genangan air akibat luapan sungai wayrarem di kecamatan kotabumi selatan, lampung utara		
		3	Dr. Fajriyanto, ST., MT 197203022006041002	1	Nisrina Amanda Rizky 2015071036	Pj.1	Analisis Spasial Keterjangkauan Layanan Fasilitas Kesehatan Dengan Pemodelan Network Analysis (Studi Kasus: Keterjangkauan Layanan Fasilitas kesehatan Di Kecamatan Kalianda, Kecamatan Penengahan, dan Kecamatan Bakauheni, Kabupaten Lampung Selatan)
				2	Alza Abyuliani 2015071012	Pj.1	Pemodelan Genangan Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan HecRAS (Studi Kasus: Sungai Kelekar Kota Prabumulih)
				3	Irza Chairul Anam 2015071008	Pj.1	Kajian Metode Kamean Cluster Analisis dan Metode Elipsoidal Kesalahan Untuk Menentukan Daerah Rawan Kecelakaan
				4	Siti Hardiyanti Oktavia 2015071028	Pj.1	Analisis Perubahan Tutupan Lahan Di Kota Metro Menggunakan Obia (Object Base Image Analysis)
				5	Firda Putri Aprilia 2015071029	Pj.2	Analisis Tingkat Kekritisitas Lingkungan Dengan Metode Enviroment Critical Index (ECI) di Kota Bandar Lampung
				6	Ahmad Adhiguna Justiono 2015071052	Pj.2	Analisis Deformasi Gempa Bumi Kepulauan Bawean Pada 22 Maret 2024 Magnitude 6,5 menggunakan pengamatan GPS Kontinu
				7	Putri Regina Septiani 2015071002	Pj.2	Monitoring Perubahan Deformasi Gunung Api Anak Krakatau Berdasarkan Data GPS Kontinyu Periode Januari - Maret 2023
				8	Bella Rahmalia 2015071010	Pj.2	Analisis Daya Dukung Lahan dan Pola Spasial Permukiman di Kota Metro Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh
				9	Azzahra salsabila 2015071018	Pj.2	Analisis keselarasan penggunaan lahan terhadap daya tampung penduduk dan konsentrasi NO2 di kecamatan rajabasa kota bandar lampung
				10	Ayesha Raqia Tarifa 2015071011	Pj.2	ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SAWAH DI KECAMATAN KOTA GAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH PADA TAHUN 2018 DAN 2023
11	Muhammad Ilham Dwiaji 2015071072			Pj.2	Pemodelan Spasial Kesesuaian Lahan Sawah Terhadap Perubahan Iklim Pada Tahun 2050 (Studi Kasus : Provinsi Lampung)		

3	Dr. Fajriyanto, ST., MT 197203022006041002	12	Hestinia Nurmita 2015071040	Pj.2	Analisis Spasial Distribusi Potensi Kebakaran Hutan Menggunakan MaxEnt di Provinsi Kalimantan Timur untuk Mendukung Program FOLU NET SINK 2030
		13	Nabila Dita Cahyani 2015071050	Pj.2	Analisis Spasial persebaran Sekolah Berdasarkan Keterjangkauan dan Kenyamanan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kotabumi Selatan,
		14	Fadillah Dewi Anggraini 2015071047	Pj.2	Analisis Spasial Daerah Rawan Bencana Banjir Terhadap Daya Dukung Lahan Permukaan di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran
		15	Devy Achnasya Putri 2015071041	Pj.2	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BENCANA BANJIR DAN LONGSOR DI KABUPATEN PESISIR BARAT, PROVINSI LAMPUNG
		16	Shoffana Aulia Yazni 2015071016	Pj.2	Analisis Spasial Perubahan Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Tahun 2018 dan 2023 Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan)
		17	Gita permata sari 2015071027	Pj.2	Analisis Perbandingan Metode Maximum Likelihood Classification (MLC) dan Minimum Distance Classification (MDC) Terhadap Area Bahaya Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung)
		18	Nina Syafitri 2015071034	Pj.2	Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Terhadap Estimasi Produktivitas Tanaman Karet di PT Perkebunan Nusantara I Regional VII Kebun Kedaton
		19	Edo Ferlian 1815013018	Pj.2	DAERAH POTENSI RAWAN KEKERINGAN DI PT GMP DENGAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		20	Karisma Fitriyana 2015071024	Pj.2	Pemanfaatan Citra Sentinel-2a Multitemporal Guna Identifikasi Kerapatan Kebun Karet Menggunakan Analisis Forest Canopy Density di PT Perkebunan Nusantara
		21	Sisilia Helda Rotua 2015071079	Pj.2	Analisis Peta Penggunaan Lahan Citra Satelit Sentinel-2 Berbasis Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Terhadap Orthophoto Pesawat Udara Nirawa (PUNA) (Studi Kasus : Desa Tulang Bawang, Kecamatan Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Provinsi Lampung)
		22	Aldi Herlian Wijaya 2015071048	Pj.2	PEMETAAN DAERAH BAHAYA TANAH LONGSOR DI KECAMATAN BALIK BUKIT KABUPATEN LAMPUNG BARAT DENGAN METODE WEIGHTED OVERLAY
		23	Lutfia Hana Afifa 2015071064	Pj.2	IDENTIFIKASI OBJEK BAHAYA PADA JALUR SUTT 150 kV MENGGUNAKAN DATA LIDAR DAN FOTO UDARA (STUDI KASUS : JALUR TRANSMISI LISTRIK SUTT, KECAMATAN PURWOKERTO BARAT)
		24	Raffi Iswanuri 2015071019	Pj.2	Indetifikasi Daerah Terdampak Dari Ancaman Sesar Semangko Segmen Lampung Terhadap Potensi Bencana Gempa Bumi Dengan Metode InaSafe (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		25	Taufik Riyansa 2015071063	Pj.2	KAJIAN DEFORMASI PERMUKAAN AKIBAT AKTIVITAS ERUPSI DI GUNUNG TANGKUBAN PARAHU TAHUN 2019-2024
26	Gilang Fajar Ramadhan 2015071037	Pj.2	ANALISIS KETERSEDIAAN DAN PENENTUAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KECAMATAN GEDUNG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN		
27	Azzahra Hamidah Kusuma 2115013020	Pj.2	Analisis Spasial Ketersediaan dan Aksesibilitas Fasilitas Persampahan di Kawasan Perkotaan Pedan, Kabupaten Klaten		
28	Jodi Septiawan 1815013017	Pj. 3	Simulasi genangan air akibat luapan sungai wayrarem di kecamatan kotabumi selatan, lampung utara		
4	Eko Rahmadi, ST., MT. 197102102005011002	1	Azzahra Hamidah Kusuma 2115013020	Pj.1	Analisis Spasial Ketersediaan dan Aksesibilitas Fasilitas Persampahan di Kawasan Perkotaan Pedan, Kabupaten Klaten
		2	Ayesha Raqla Tarifa 2015071011	Pj.1	ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SAWAH DI KECAMATAN KOTA GAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH PADA TAHUN 2018 DAN 2023
		3	Nabila Dita Cahyani 2015071050	Pj.1	Analisis Spasial persebaran Sekolah Berdasarkan Keterjangkauan dan Kenyamanan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kotabumi Selatan,
		4	Aldi Herlian Wijaya 2015071048	Pj.1	PEMETAAN DAERAH BAHAYA TANAH LONGSOR DI KECAMATAN BALIK BUKIT KABUPATEN LAMPUNG BARAT DENGAN METODE WEIGHTED OVERLAY
		5	Raffi Iswanuri 2015071019	Pj.1	Indetifikasi Daerah Terdampak Dari Ancaman Sesar Semangko Segmen Lampung Terhadap Potensi Bencana Gempa Bumi Dengan Metode InaSafe (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		6	Taufik Riyansa 2015071063	Pj.1	KAJIAN DEFORMASI PERMUKAAN AKIBAT AKTIVITAS ERUPSI DI GUNUNG TANGKUBAN PARAHU TAHUN 2019-2024
		7	Nito Nur Hatta 2015071021	Pj.1	Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Akibat Abrasi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Studi Kasus : Desa Sukajaya Lempasing, Kabupaten Pesawaran
		8	Gilang Fajar Ramadhan 2015071037	Pj.1	ANALISIS KETERSEDIAAN DAN PENENTUAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KECAMATAN GEDUNG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN
		9	Naufal Agil Kurniawan 2015071060	Pj.1	Analisis Penentuan Lokasi Baru Layak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Pringsewu
		10	Tommy Andriyanda 2015071044	Pj.1	Kajian daerah rawan kriminalitas kota bandar lampung menggunakan metode clustering kernel density tahun 2023
		11	M. Athallah Rifqi Adifa 2015071045	Pj.1	IDENTIFIKASI PENURUNAN MUKA TANAH MELALUI ANALISIS CITRA SENTINEL 1A DENGAN MENGGUNAKAN METODE DIFFERENTIAL INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR) (Studi Kasus : Jakarta Utara, DKI Jakarta)

4	Eko Rahmadi, ST., MT. 197102102005011002	12	Aldin Putra Setiawan 2015071022	Pj.1	Analisis geospasial perkembangan nilai ekonomi kawasan wisata di kabupaten Lampung Timur berdasarkan nilai Frekuensi kunjungan dari tahun 2022-2024 dengan pendekatan Travel Cost Method dan Contingent Valuation Method menggunakan SIG
		13	Ahmad Adhiguna Justiono 2015071052	Pj.2	Analisis Deformasi Gempa Bumi Kepulauan Bawean Pada 22 Maret 2024 Magnitude 6,5 menggunakan pengamatan GPS Kontinu
		14	Putri Regina Septiani 2015071002	Pj.2	Monitoring Perubahan Deformasi Gunung Api Anak Krakatau Berdasarkan Data GPS Kontinu Periode Januari - Maret 2023
		15	Nisrina Amanda Rizky 2015071036	Pj.2	Analisis Spasial Keterjangkauan Layanan Fasilitas Kesehatan Dengan Pemodelan Network Analysis (Studi Kasus: Keterjangkauan Layanan Fasilitas kesehatan Di Kecamatan Kalianda, Kecamatan Penengahan, dan Kecamatan Bakauheni, Kabupaten Lampung Selatan)
5	Romi Fadly, ST., M.Eng. 197708242008121001	1	Ahmad Adhiguna Justiono 2015071052	Pj. 1	Analisis Deformasi Gempa Bumi Kepulauan Bawean Pada 22 Maret 2024 Magnitude 6,5 menggunakan pengamatan GPS Kontinu
		2	Putri Regina Septiani 2015071002	Pj. 1	Monitoring Perubahan Deformasi Gunung Api Anak Krakatau Berdasarkan Data GPS Kontinu Periode Januari - Maret 2023
		3	Vivid Retno Estuning 2015071053	Pj. 1	Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Berbasis WebGIS di Kecamatan Pagar Alam Selatan Kota Pagar Alam
		4	Indah Lestari 2015071061	Pj. 1	Penerapan Algoritma Lyzenga untuk Pemantauan Perubahan Luasan Terumbu Karang dengan Citra Landsat 8 di Pulau sebesi
		5	Rika Agustin Cahyani 2015071031	Pj. 1	Analisis Spasial Perubahan Akibat Abrasi Akresi dan Prediksi Garis Pantai Menggunakan Metode CA MC
		6	Regina Marito Silaban 2015071070	Pj. 2	Perbandingan Nilai Akurasi dan Ketelitian Geometri Peta Dasar Hasil Pengolahan Foto Udara Dengan UAV Wingtra Gen II dan Mavic 3 Enterprise (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol CCTW, Kota Bekasi)
		7	ASHELCA CRISTINE 2015071049	Pj. 2	Perbandingan Hasil Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Software Agisoft Metashape Professional dan Software Open Source WebODM (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Bogor - Ciawi - Sukabumi)
		8	Ricky Immanuel Sijabat 1915013026	Pj. 2	Analisis Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Pesisir Barat Menggunakan Digital Shoreline Analysis System (DSAS)
		9	Digdo Bayu Riky Subagja 2055013005	Pj. 2	ANALISIS KESESUAIAN HASIL PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN LIDAR TLS100 LOW-COST (STUDI KASUS : BANGUNAN BAZNAS PROVINSI LAMPUNG)
		10	Firman Nickolas Danuartha 2015071006	Pj. 3	Analisis Penentuan Jalur Evakuasi dan Tempat Pengungsian Pada Bencana Banjir di Kota Prabumulih
		11	Muhammad Ilham Dwiaji 2015071072	Pj. 3	Pemodelan Spasial Kesesuaian Lahan Sawah Terhadap Perubahan Iklim Pada Tahun 2050 (Studi Kasus : Provinsi Lampung)
6	Dr. Suyadi, MT. 197412252005011003	1	Nito Nur Hatta 2015071021	Pb. 2	Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Akibat Abrasi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Studi Kasus : Desa Sukajaya Lempasing, Kabupaten Pesawaran
		2	Agung Rifky Putra 2055013004	Pb. 2	Analisis spasial kerentanan lingkungan terhadap banjir menggunakan sistem informasi geografis (SIG) di kabupaten tanggamus
7	Citra Dewi, ST., M.Eng. 199801122008122001	1	Regina Marito Silaban 2015071070	Pj. 1	Perbandingan Nilai Akurasi dan Ketelitian Geometri Peta Dasar Hasil Pengolahan Foto Udara Dengan UAV Wingtra Gen II dan Mavic 3 Enterprise (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol CCTW, Kota Bekasi)
		2	ASHELCA CRISTINE PEPAYHOSANA 2015071049	Pj. 1	Perbandingan Hasil Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Software Agisoft Metashape Professional dan Software Open Source WebODM (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Bogor - Ciawi - Sukabumi)
		3	Ricky Immanuel Sijabat 1915013026	Pj. 1	Analisis Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Pesisir Barat Menggunakan Digital Shoreline Analysis System (DSAS)
8	Rahma Anisa, ST., M.Eng. 199307162020122032	1	Firman Nickolas Danuartha 2015071006	Pj. 1	Analisis Penentuan Jalur Evakuasi dan Tempat Pengungsian Pada Bencana Banjir di Kota Prabumulih
		2	Muhammad Ilham Dwiaji 2015071072	Pj. 1	Pemodelan Spasial Kesesuaian Lahan Sawah Terhadap Perubahan Iklim Pada Tahun 2050 (Studi Kasus : Provinsi Lampung)
		3	Muhammad Reza Liu 2055013001	Pj. 1	Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Di Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		4	Regina Marito Silaban 2015071070	Pj. 2	Perbandingan Nilai Akurasi dan Ketelitian Geometri Peta Dasar Hasil Pengolahan Foto Udara Dengan UAV Wingtra Gen II dan Mavic 3 Enterprise (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol CCTW, Kota Bekasi)
		5	ASHELCA CRISTINE 2015071049	Pj. 2	Perbandingan Hasil Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Software Agisoft Metashape Professional dan Software Open Source WebODM (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Bogor - Ciawi - Sukabumi)
		6	Vivid Retno Estuning 2015071053	Pj. 2	Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Berbasis WebGIS di Kecamatan Pagar Alam Selatan Kota Pagar Alam
		7	Nina Syafitri 2015071034	Pj. 2	Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Terhadap Estimasi Produktivitas Tanaman Karet di PT Perkebunan Nusantara I Regional VII Kebun Kedaton
		8	Karisma Fitriyana 2015071024	Pj. 2	Pemanfaatan Citra Sentinel-2a Multitemporal Guna Identifikasi Kerapatan Kebun Karet Menggunakan Analisis Forest Canopy Density di PT Perkebunan Nusantara
		9	Rika Agustin Cahyani 2015071031	Pj. 2	Analisis Spasial Perubahan Akibat Abrasi Akresi dan Prediksi Garis Pantai Menggunakan Metode CA MC

		10	Gilang Fajar Ramadhan 2015071037	Pj. 2	ANALISIS KETERSEDIAAN DAN PENENTUAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KECAMATAN GEDUNG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN
		11	Naufal Agil Kurniawan 2015071060	Pj. 2	Analisis Penentuan Lokasi Baru Layak Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Pringsewu
		12	Tommy Andriyanda 2015071044	Pj. 2	Kajian daerah rawan kriminalitas kota bandar lampung menggunakan metode clustering kernel density tahun 2023
		13	Azzahra Hamidah Kusuma 2115013020	Pj. 2	Analisis Spasial Ketersediaan dan Aksesibilitas Fasilitas Persampahan di Kawasan Perkotaan Pedan, Kabupaten Klaten
9	Atika Sari, MT. 199204062022032007	1	Devy Achnasya Putri 2015071041	Pj.1	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BENCANA BANJIR DAN LONGSOR DI KABUPATEN PESIRIS BARAT, PROVINSI LAMPUNG
		2	Gita permata sari 2015071027	Pj.1	Analisis Perbandingan Metode Maximum Likelihood Classification (MLC) dan Minimum Distance Classification (MDC) Terhadap Area Bahaya Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung)
		3	Raudya Santi Febriningtyas 2015071023	Pj.1	Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah menjadi Permukiman dan Prediksi Permukiman di Kecamatan Metro Barat, Kota Metro
		4	Fayza Rahma Aureli 2015071055	Pj.1	Analisis Pemetaan Rawan Bencana Banjir dan Kekeringan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Metro, Provinsi Lampung)
		5	Dea Rizki Damayanti Z 2015071056	Pj.1	Analisis Model Produktifitas Padi Menggunakan Drought Index di Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu
		6	Inas salsabila 2015071007	Pj.1	TINGKAT KERENTANAN WILAYAH PEMUKIMAN TERHADAP BENCANA ERUPSI GUNUNG MERAPI (STUDI KASUS: KABUPATEN MAGELANG)
		7	Azzahra Hamidah Kusuma 2115013020	Pj.1	Analisis Spasial Ketersediaan dan Aksesibilitas Fasilitas Persampahan di Kawasan Perkotaan Pedan, Kabupaten Klaten
		8	M Farhan Nugraha Ronaldi 2115013013	Pj.1	Pemodelan spasial perubahan kawasan hutan mangrove di muara angke, Jakarta Utara
		9	Jodi Septiawan 1815013017	Pj. 3	Simulasi genangan air akibat luapan sungai wayrarem di kecamatan kotabumi selatan, lampung utara
		10	Alza Abyuliani 2015071012	Pj.2	Pemodelan Genangan Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan HecRAS (Studi Kasus: Sungai Kelekar Kota Prabumulih)
		11	Rahma Reza Malia 2015071039	Pj.2	Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena Kenaikan Suhu Permukaan Di Kabupaten Sleman
		12	Tri Yulia Ningsih 2015071020	Pj.2	Analisis Hubungan Suhu Permukaan Terhadap Berbagai Index Kerapatan Vegetasi Di Taman Nasional Way Kambas
		13	Syifa Fauziah 2015071014	Pj.2	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN DAERAH BENCANA BANJIR DI KOTA BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		14	Nazmy Reflika Pahlevi 2015071054	Pj.2	Analisis Pemetaan Risiko Daerah Bencana Tanah Longsor (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		15	Irza Chairul Anam 2015071008	Pj.2	Kajian Metode Kamean Cluster Analisis dan Metode Elipsoidal Kesalahan Untuk Menentukan Daerah Rawan Kecelakaan
		16	Muhammad Reza Liu 2055013001	Pj.2	Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Di Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		17	Digdo Bayu Riky Subagja 2055013005	Pj.2	ANALISIS KESESUAIAN HASIL PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN LIDAR TLS100 LOW-COST (STUDI KASUS : BANGUNAN BAZNAS PROVINSI LAMPUNG)
10	Anggun Tridawati, ST., MT. 199501302022032016	1	Okta Mulya Sari 2015071001	Pj. 1	Analisis Pengaruh Perubahan Kerapatan Tajuk Mangrove Terhadap Kondisi Kesehatan Hutan Mangrove Menggunakan Indikator Mangrove Health Index(MHI) (Studi Kasus: Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur)
		2	Hestinia Nurmita 2015071040	Pj. 1	Analisis Spasial Distribusi Potensi Kebakaran Hutan Menggunakan MaxEnt di Provinsi Kalimantan Timur untuk Mendukung Program FOLU NET SINK 2030
		3	Sisilia Helda Rotua 2015071079	Pj. 1	Analisis Peta Penggunaan Lahan Citra Satelit Sentinel-2 Berbasis Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Terhadap Ortophoto Pesawat Udara Nirawa (PUNA)
		4	Syifa Fauziah 2015071014	Pj. 1	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN DAERAH BENCANA BANJIR DI KOTA BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		5	Nazmy Reflika Pahlevi 2015071054	Pj. 1	Analisis Pemetaan Risiko Daerah Bencana Tanah Longsor (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		6	Muhammad Aghnaka Wafi 2015071009	Pj. 1	Analisis Spasial Pengaruh Kualitas Udara Terhadap Fenomena UHI (Studi Kasus: Kecamatan Panjang Tahun 2022 dan 2023)
		7	Agung Rifky Putra 2055013004	Pj. 1	Analisis spasial kerentanan lingkungan terhadap banjir menggunakan sistem informasi geografis (SIG) di kabupaten tanggamus
		8	Firda Putri Aprilia 2015071029	Pj. 3	Analisis Tingkat Kekritisn Lingkungan Dengan Metode Enviroment Critical Index (ECI) di Kota Bandar Lampung
		9	Bella Rahmalia 2015071010	Pj. 3	Analisis Daya Dukung Lahan dan Pola Spasial Permukiman di Kota Metro Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh
		10	Azzahra salsabila 2015071018	Pj. 3	Analisis keselarasan penggunaan lahan terhadap daya tampung penduduk dan konsentrasi NO2 di kecamatan rajabasa kota bandar lampung

10	Anggun Tridawati, ST., MT. 199501302022032016	11	Nabila Dita Cahyani 2015071050	Pj. 3	Analisis Spasial persebaran Sekolah Berdasarkan Keterjangkauan dan Kenyamanan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kotabumi Selatan, Kabupaten Lampung Utara		
		12	Fadillah Dewi Anggraini 2015071047	Pj. 3	Analisis Spasial Daerah Rawan Bencana Banjir Terhadap Daya Dukung Lahan Permukaan di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran		
		13	Devy Achnasya Putri 2015071041	Pj. 3	ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BENCANA BANJIR DAN LONGSOR DI KABUPATEN PESIRIS BARAT, PROVINSI LAMPUNG		
		14	Shoffana Aulia Yazni 2015071016	Pj. 3	Analisis Spasial Perubahan Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Tahun 2018 dan 2023 Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan)		
		15	Raudya Santi Febriningtyas 2015071023	Pj. 3	Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah menjadi Permukiman dan Prediksi Permukiman di Kecamatan Metro Barat, Kota Metro		
		16	Annisa Ersya Azzahra 2015071030	Pj. 3	Analisis Spasial Perubahan Tutupan Lahan Akibat Pengaruh Fenomena El Nino (Studi Kasus: Kabupaten Serang, Banten)		
		17	Fayza Rahma Aureli 2015071055	Pj. 3	Analisis Pemetaan Rawan Bencana Banjir dan Kekeringan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Metro, Provinsi Lampung)		
		18	Diva Arij Rahmawati 2015071038	Pj. 3	Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta dan Prediksi Penggunaan Lahan di Kecamatan Johar Baru, Jakarta Pusat		
		19	Maharani Maulidina Bunnov 2015071035	Pj. 3	Pengaruh kerapatan Vegetasi dan suhu permukaan terhadap kualitas udara di Provinsi DKI Jakarta pada kondisi pre-lockdown, lockdown, dan post-lockdown		
		20	Dea Rizki Damayanti Z 2015071056	Pj. 3	Analisis Model Produktifitas Padi Menggunakan Drought Index di Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu		
		21	Inas salsabila 2015071007	Pj. 3	TINGKAT KERENTANAN WILAYAH PEMUKIMAN TERHADAP BENCANA ERUPSI GUNUNG MERAPI (STUDI KASUS: KABUPATEN MAGELANG)		
		22	Armina Nurmadina 2055013008	Pj. 3	Pemetaan Tingkat Keparahan Kebakaran dan Laju Deforesasi Akibat Kebakaran di Taman Nasional Way Kambas		
		23	Aprilia Permata Sari 2015071013	Pj. 3	Penilaian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH): Analisis Kebutuhan Oksigen dan Strategi Peningkatannya		
		24	Yusuf Ilhamsyah Umar 2015071015	Pj. 3	ANALISIS SPASIAL PERUBAHAN LAHAN AKIBAT PEMBANGUNAN JALAN TOL SUMATERA MELALUI PENDEKATAN CITRA SATELIT MULTITEMPORAL (Studi Kasus : Gerbang Tol Kota Baru – Gerbang Tol Natar)		
		25	M Farhan Nugraha Ronaldi 2115013013	Pj.3	Pemodelan spasial perubahan kawasan hutan mangrove di muara ancke, Jakarta Utara		
		11	Tika Christy N, M.Eng. 199211042022032008	1	Firda Putri Aprilia 2015071029	Pj. 1	Analisis Tingkat Kekritisn Lingkungan Dengan Metode Enviroment Critical Index (ECI) di Kota Bandar Lampung
				2	Bella Rahmalia 2015071010	Pj. 1	Analisis Daya Dukung Lahan dan Pola Spasial Permukiman di Kota Metro Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh
				3	Fadillah Dewi Anggraini 2015071047	Pj. 1	Analisis Spasial Daerah Rawan Bencana Banjir Terhadap Daya Dukung Lahan Permukaan di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran
				4	Shoffana Aulia Yazni 2015071016	Pj. 1	Analisis Spasial Perubahan Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Tahun 2018 dan 2023 Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan)
				5	Nina Syafitri 2015071034	Pj. 1	Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Terhadap Estimasi Produktivitas Tanaman Karet di PT Perkebunan Nusantara I Regional VII Kebun Kedaton
				6	Edo Ferlian 1815013018	Pj. 1	DAERAH POTENSI RAWAN KEKERINGAN DI PT GMP DENGAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
				7	Diva Arij Rahmawati 2015071038	Pj. 1	Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta dan Prediksi Penggunaan Lahan di Kecamatan Johar Baru, Jakarta Pusat
				8	Maharani Maulidina Bunnov 2015071035	Pj. 1	Pengaruh kerapatan Vegetasi dan suhu permukaan terhadap kualitas udara di Provinsi DKI Jakarta pada kondisi pre-lockdown, lockdown, dan post-lockdown
				9	Karisma Fitriyana 2015071024	Pj. 1	Pemanfaatan Citra Sentinel-2a Multitemporal Guna Identifikasi Kerapatan Kebun Karet Menggunakan Analisis Forest Canopy Density di PT Perkebunan Nusantara
				10	Armina Nurmadina 2055013008	Pj. 1	Pemetaan Tingkat Keparahan Kebakaran dan Laju Deforesasi Akibat Kebakaran di Taman Nasional Way Kambas
11	Aprilia Permata Sari 2015071013			Pj. 1	Penilaian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH): Analisis Kebutuhan Oksigen dan Strategi Peningkatannya		
12	Nisrina Amanda Rizky 2015071036			Pj. 2	Analisis Spasial Keterjangkauan Layanan Fasilitas Kesehatan Dengan Pemodelan Network Analysis (Studi Kasus: Keterjangkauan Layanan Fasilitas kesehatan Di Kecamatan Kalianda, Kecamatan Penengahan, dan Kecamatan Bakauheni, Kabupaten Lampung Selatan)		
13	Okta Mulya Sari 2015071001			Pj. 3	Analisis Pengaruh Perubahan Kerapatan Tajuk Mangrove Terhadap Kondisi Kesehatan Hutan Mangrove Menggunakan Indikator Mangrove Health Index(MHI) (Studi Kasus: Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur)		
14	Ayesha Raqia Tarifa 2015071011			Pj. 3	ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SAWAH DI KECAMATAN KOTA GAJAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH PADA TAHUN 2018 DAN 2023		

11	Tika Christy N, M.Eng. 199211042022032008	15	Hestinia Nurmita 2015071040	Pj. 3	Analisis Spasial Distribusi Potensi Kebakaran Hutan Menggunakan MaxEnt di Provinsi Kalimantan Timur untuk Mendukung Program FOLU NET SINK 2030
		16	Aldi Herlian Wijaya 2015071048	Pj. 3	PEMETAAN DAERAH BAHAYA TANAH LONGSOR DI KECAMATAN BALIK BUKIT KABUPATEN LAMPUNG BARAT DENGAN METODE WEIGHTED OVERLAY
		17	Lutfia Hana Afifa 2015071064	Pj. 3	IDENTIFIKASI OBJEK BAHAYA PADA JALUR SUTT 150 kV MENGGUNAKAN DATA LIDAR DAN FOTO UDARA (STUDI KASUS : JALUR TRANSMISI LISTRIK SUTT, KECAMATAN PURWOKERTO BARAT)
		18	Indah Lestari 2015071061	Pj. 3	Penerapan Algoritma Lyzenga untuk Pemantauan Perubahan Luasan Terumbu Karang dengan Citra Landsat 8 di Pulau Sebesi
		19	syalsabila thamara 2015071071	Pj. 3	Identifikasi Zona Potensi Air Tanah Di Kecamatan Rajabasa Menggunakan Sistem Informasi Geografis
		20	Resica Permata Amri 2055013010	Pj. 3	Pemanfaatan Index Vegetasi NDVI dan SAVI Untuk Identifikasi Potensi RTH Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan
		21	Muhammad Aghnaka Wafi 2015071009	Pj. 3	Analisis Spasial Pengaruh Kualitas Udara Terhadap Fenomena UHI (Studi Kasus: Kecamatan Panjang Tahun 2022 dan 2023)
		22	Muhammad Bima Laksmana 2015071026	Pj. 3	Analisis Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2033 Menggunakan Metode Cellular Automata dan Logistik Regression (Studi Kasus: Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung)
		23	Siti Hardiyanti Oktavia 2015071028	Pj. 3	Analisis Perubahan Tutupan Lahan Di Kota Metro Menggunakan Obia (Object Base Image Analysis)
12	Erlan Sumanjaya, S.Si., M.Sc. 232111950105101	1	Gita permata sari 2015071027	Pb. 2	Analisis Perbandingan Metode Maximum Likelihood Classification (MLC) dan Minimum Distance Classification (MDC) Terhadap Area Bahaya Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung)
		2	Edo Ferlian 1815013018	Pb. 2	DAERAH POTENSI RAWAN KEKERINGAN DI PT GMP DENGAN PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
		3	Sisilia Helda Rotua 2015071079	Pb. 2	Analisis Peta Penggunaan Lahan Citra Satelit Sentinel-2 Berbasis Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Terhadap Ortophoto Pesawat Udara Nirawa (PUNA)
		4	Raffi Iswanuri 2015071019	Pb. 2	Identifikasi Daerah Terdampak Dari Ancaman Sesar Semangko Segmen Lampung Terhadap Potensi Bencana Gempa Bumi Dengan Metode InaSafe (Studi Kasus: Kabupaten Tanggamus)
		5	Taufik Riyansa 2015071063	Pb. 2	KAJIAN DEFORMASI PERMUKAAN AKIBAT AKTIVITAS ERUPSI DI GUNUNG TANGKUBAN PARAHU TAHUN 2019-2024
		6	Luthfiana Aura Maharani 2015071068	Pb. 2	Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luasan Perubahan Lahan Terbangun di Kota Jakarta Barat
		7	M. Athallah Rifqi Adifa 2015071045	Pb. 2	IDENTIFIKASI PENURUNAN MUKA TANAH MELALUI ANALISIS CITRA SENTINEL 1A DENGAN MENGGUNAKAN METODE DIFFERENTIAL INTERFEROMETRIC SYNTHETIC APERTURE RADAR (DINSAR) (Studi Kasus : Jakarta Utara, DKI Jakarta)
		8	Aldin Putra Setiawan 2015071022	Pb. 2	Analisis geospasial perkembangan nilai ekonomi kawasan wisata di kabupaten Lampung Timur berdasarkan nilai Frekuensi kunjungan dari tahun 2022-2024 dengan pendekatan Travel Cost Method dan Contingent Valuation Method menggunakan SIG
13	Safriyanti Rahayu 199706152024062002	1	Digdo Bayu Riky Subagja 2055013005	Pj. 1	ANALISIS KESESUAIAN HASIL PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN LIDAR TLS100 LOW-COST (STUDI KASUS : BANGUNAN BAZNAS PROVINSI LAMPUNG)

Ditetapkan di Bandar Lampung
pada tanggal 9 Oktober 2024
DEKAN

HELMY FITRIAWAN