



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : 1695 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI KERJA PRAKTEK MAHASISWA JURUSAN  
TEKNIK GEOFISIKA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa kerja praktek mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh dosen penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian kerja praktek tersebut pada huruf a dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan dosen penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Dosen Penguji Kerja Praktek mahasiswa Jurusan Teknik Geofisika Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 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 Mendikbud No. 134149/PMK/RHS/KP/2019, Pemberhentian dan pengangkatan Rektor Unila periode Tahun 2019-2023;
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: 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI KERJA PRAKTEK MAHASISWA JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Kerja Praktek Mahasiswa Jurusan Teknik Geofisika Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk menguji Kerja Praktek mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Penguji dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Nomor: 13 Tahun 2019;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2022;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal penetapan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada tanggal 25 Oktober 2022

DEKAN.



HELMY FITRIAWAN  
NIP. 197509282001121002

Tembusan :

1. Plt. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Jurusan Teknik Geofisika FT Unila.
3. vbs untuk dilaksanakan

## LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR: 1695 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI KERJA PRAKTEK MAHASISWA  
 JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA PADA SEMESTER GANJIL  
 TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama	Gol	Nama Mhs / NPM	Judul KP
1.	Prof. Suharno, M.Sc., Ph.D. NIP. 19620717 198703 1002	IVd	Irma Nurliza L. 1915051003	Penentuan Titik Panas Bumi Di Daerah Gunung Ciremai Provinsi Jawa Barat Dengan Metode Gravity Menggunakan Data Ggm Plus
			Siska Erna Sephiana 1915051025	Penggunaan Sw Simandoux Untuk Menentukan Kandungan Fluida Pada Sumur M1 Dan M2 Lapangan X
			Aulia Nur Aziza 1915051034	Identifikasi Nilai Porositas Efektif Dan Porositas Total Pada Sumur AI-1 Lapangan 'X' Di Daerah Blok Kangean
			Sultan Al Ghifari 1915051041	Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengestimasi Potensi Batubara Di Area Tambang PT. Bukit Asam Tanjung Enim, Sumatera Selatan
2.	Dr. Ordas Dewanto, S.Si., M.Si. NIP. 19661222 199603 1001	IVa	Regita Pramesti 1915051004	Seismik
			Lola Anjelika 1915051019	Seismik
			Nanda Paquita S 1915051028	Karakterisasi Zona Reservoir Berdasarkan Parameter Petrofisika
			Syatiya Mirwanda 1915051026	Metode Gayabarat
			Fachri Aldi Pramudya 1915051037	Identifikasi Endapan Niken Laterit Dengan Metode Geolistrik
			Clarissa Alodia 1915051006	Well Logging
3.	Dr. Ir. Muh Sarkowi, S.Si., M.Si. NIP. 19711210 199702 1001	IVa	Riska Anjun Putrianti 1915051005	Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengestimasi Potensi Batubara Di Area Tambang PT. Bukit Asam Tanjung Enim, Sumatera Selatan
			Octavia Melani 1915051007	"Akuisisi, Processing, Dan Interpretasi Batubara Menggunakan Metode Well Logging Di Daerah Tanjung Enim,
			Hayu Nurfaidah 1915051013	Pemodelan 2d Dengan Metode Gaya Berat
			Wa Ode Unzila Carin 1915051029	Metode Gayabarat
			Restu Wildanu Ahadi 1915051045	Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengestimasi Potensi Batubara Di Area Tambang PT. Bukit Asam Tanjung Enim, Sumatera Selatan
			Annida Rifqoh Zakiyah 1955051011	Pemodelan 2d Dengan Metode Gaya Berat
4.	Ir. Bagus Sapto M, S.Si., M.T. NIP. 19700120 20003 1001	IIId	Mega Anggitarizka 1915051031	Penggunaan Sw Indonesia Untuk Menentukan Kandungan Fluida Pada Sumur M1 Dan M2 Lapangan X
			Khoirul Ashabi 1915051035	Metode Geolistrik
			Andwina Rahma Sagita 1915051039	Penentuan Titik Panas Bumi Di Daerah Gunung Ciremai Provinsi Jawa Barat Dengan Metode Gravity Menggunakan Data Ggm Plus
			Diah Ega Safitri 1915051051	Metode Geolistrik
			Alya Choirunnisaa Putri 1955051013	"Akuisisi, Processing, Dan Interpretasi Batubara Menggunakan Metode Well Logging Di Daerah Tanjung Enim, Sumatera Selatan"

5.	Dr. Ir. Ahmad Zaenudin, S.Si. M.T NIP. 19720928 199903 1001	III d	Zahrah Meidina 1915051009	Penggunaan Sw Archie Untuk Menentukan Kandungan Fluida Pada Sumur M1 Dan M2 Lapangan X
			Jefri Martin Simamora 1915051021	Metode Geolistrik
			Annur Istikomah 1915051030	Processing Data GPR (Ground Penetrating Radar) Gambut
			Trias Annisa Fara 1955051007	"Akuisisi, Processing, Dan Interpretasi Batubara Menggunakan Metode Well Logging Di Daerah Tanjung Enim, Sumatera Selatan"
			M Daffa Hafizh Alfasa 1965051001	Identifikasi Endapan Niken Laterit Dengan Metode Geolistrik
6.	Rustadi, S.Si., M.T. NIP. 19720511 199710 1002	IV a	Nicko Ferly Pradana 1915051006	Identifikasi Endapan Niken Laterit Dengan Metode Geolistrik
			Luthfi Rahmawati 1915051014	Processing Data Magnetotellurik
			Elisa Septyani 1915051038	Seismik Mitigasi
			Astri Niken Saputri 1915051044	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Panas Bumi Menggunakan Metode Gravity
			Fahri Rizal 1955051003	"Akuisisi, Processing, Dan Interpretasi Batubara Menggunakan Metode Well Logging Di Daerah Tanjung Enim, Sumatera Selatan"
			Muhammad Syaihsan I 1955051009	Processing Data Seismik
			7.	Karyanto, S.Si., M.T. NIP. 19691230 199802 1001
Bilal Anargya Putra 1915051036	Seismik Processing			
Fatiha Salsabila 1915051042	Seismik Refleksi 2D Batubara			
Muhammad Rasyid Al A 19551501008	Metode Gayaberat			
8.	Ir. Syamsurijal R., S.Si., M.Si. NIP. 19730716 200012 1002	IV a	Alda Meilinda 1915051002	Karakterisasi Zona Reservoir Berdasarkan Parameter Petrofisika
			Haidar Prida Mazzaluna 1915051012	Penentuan Titik Panas Bumi Di Daerah Gunung Ciremai Provinsi Jawa Barat Dengan Metode Gravity Menggunakan Data Ggm Plus
			Luscacini Maria 1915051020	Seismik
			Ambrosius Hernawan W 1915051021	Pengolahan Dan Interpretasi Sebaran Batubara Menggunakan Data Logging Untuk Daerah X
			Emir Dzakwan Kamal Zein 1915051032	Processing Data Seismik
			Dirga Ilham Fahlevi 1915051049	Metode Geolistrik
9.	Dr. Ir. Nandi Haeruddin, M.Si. NIP. 19750911 200012 1002	IV b	Restu Ningsih 1915051001	Pemodelan 2d Dengan Metode Gaya Berat
			Miftahurrosyada 1915051011	Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengestimasi Potensi Batubara Di Area Tambang PT. Bukit Asam Tanjung Enim, Sumatera Selatan
			Dany Raihan Susetyo 1915051024	Pengolahan Dan Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengetahui Cadangan Hidrokarbon Pada Daerah X
			Jeremy Abram 1915051027	Pengolahan Dan Interpretasi Sebaran Batubara Menggunakan Data Logging Untuk Daerah X
			Airlangga Sani Cahya Margaliu 1915051008	Identifikasi Struktur Geologi Lapangan Panas Bumi Bituang Sulawesi Selatan Menggunakan Data Gravity Ggmplus
			Sindi Cintia 1955051012	Well Logging

10.	Alimuddin, S.Si., M.Si. NIP. 197206262000121001	IIIId	Fariz Al Hamdi 1915051015	Metode Geolistrik
			Alika Tabriza Adhani 1915051033	Processing Data Seismik
			Muhammad Roid Billy Khansa 1915051040	Identifikasi Kondisi Utilitas Dibawah Permukaan Menggunakan Metode GPR
			Intania Rosa Fortuna Jaya 1915051050	Well Logging
			Lastri Aritonang 1915051052	Seismik
			Adelia Safitri 1915051005	Penentuan Titik Panas Bumi Di Daerah Gunung Ciremai Provinsi Jawa Barat Dengan Metode Gravity Menggunakan Data Ggm Plus

Ditetapkan di Bandar Lampung  
pada Tanggal 25 Oktober 2022



DEKAN

HELMY FITRIAWAN  
NIP. 197509282001121002