

# KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

#### POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG

Jl. Soekarno Hatta No. 10 Rajabasa Bandar Lampung Telepon (0721) 703995 Faksimili (0721) 787309

laman: www.polinela.ac.id

Nomor : 61/PL15/KM/2022 7 November 2022

Lampiran: satu berkas

Perihal : Permohonan penempatan mahasiswa untuk praktik kerja lapang

## Yth. Pimpinan Telkom Indihome STO Cisoka KABUPATEN TANGERANG

Dengan Hormat,

Dalam rangka menunjang proses pendidikan dan mempersiapkan lulusan Politeknik Negeri Lampung serta melatih kemampuan diri dalam menghadapi dunia kerja, dengan ini dimohon kiranya Bapak/Ibu dapat menerima mahasiswa kami untuk melaksanakan Praktik Kerja Lapang (PKL) di Telkom Indihome STO Cisoka yang Bapak/Ibu Pimpin.

Kegiatan Praktik Kerja Lapang (PKL) akan dilaksanakan selama 4(empat) bulan dengan mahasiswa yang akan ditempatkan sebagai berikut:

No	Nama Mahasiswa	NPM	Program Studi	Waktu PKL
1	Alliffianisa	20753041	Manajemen Informatika	20 Februari 2023 s.d. 16 Juni 2023
2	Kevin Kurniawan Wijaya	20753055	Manajemen Informatika	20 Februari 2023 s.d. 16 Juni 2023
3	Romi Pratiwi	20753067	Manajemen Informatika	20 Februari 2023 s.d. 16 Juni 2023
4	Yoga Anugrah	20753073	Manajemen Informatika	20 Februari 2023 s.d. 16 Juni 2023

Bila berkenan, dimohon balasan surat ini dikirim ke alamat kami atau Fax. 0721-787309, contact person a.n Agiska Ria Supriyatna, S.Si., (081399285268) e-mail: up2ai@polinela.ac.id.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerajasamanya diucapkan terimakasih.



n. Direktul



#### Capaian Pembelajaran PKL Program Studi Manajemen Informatika

#### Capaian Pembelajaran: Mahasiswa mampu membangun perangkat lunak

No ·	Sub Capaian Pembelajaran	Vol (%)	Waktu (jam)
1.	Mahasiswa mampu menganalisis kebutuhan perangkat lunak	15	48
2.	Mahasiswa mampu merancang solusi perangkat lunak	15	48
3.	Mahasiswa mampu mengimplementasikan perangkat lunak	30	96
4.	Mahasiswa mampu melakukan pemeliharaan perangkat lunak	40	128
	Jumlah	100	320

#### Capaian Pembelajaran: Mahasiswa mampu membangun aplikasi berbasis web

No ·	Sub Capaian Pembelajaran	Vol (%)	Waktu (jam)
1.	Mahasiswa mampu menganalisis kebutuhan aplikasi berbasis web	15	48
2.	Mahasiswa mampu merancang solusi aplikasi berbasis web	15	48
3.	Mahasiswa mampu mengimplementasikan aplikasi berbasis web	30	96
4.	Mahasiswa mampu melakukan pemeliharaan aplikasi berbasis web	40	128
	Jumlah	100	320

#### Capaian Pembelajaran: Mahasiswa mampu mengelola basis data

No ·	Materi Kegiatan		Waktu (jam)
1.	Mahasiswa mampu menganalisis kebutuhan basis	15	48
	data		
2.	Mahasiswa mampu membuat model basis data	15	48
	relasional		
3.	Mahasiswa mampu menghubungkan sistem	30	96
	dengan basis data		
4.	Mahasiswa mampu melakukan pemeliharaan basis	40	128
	data		
	Jumlah	100	320



### Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu mengelola infrastruktur dan jaringan

No ·	Materi Kegiatan		Waktu (jam)
1.	Mahasiswa mampu menganalisis kebutuhan	15	48
	infrastruktur dan jaringan		
2.	Mahasiswa mampu merancang solusi infrastruktur	15	48
	dan jaringan		
3.	Mahasiswa mampu mengimplementasikan	30	96
	infrastruktur dan jaringan		
4.	Mahasiswa mampu melakukan pemeliharaan	40	128
	infrastruktur dan jaringan		
	Jumlah	100	320