



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 lapangan

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 Lapangan (PKL) di Telkom Indihome STO Cisoka yang Bapak/Ibu Pimpin.

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (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 kerjasamanya diucapkan terimakasih.

a.n. Direktur,
Pembantu Direktur I

Dwi Puji Hartono
NIP. 197602202000031002

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	Vol (%)	Waktu (jam)
1.	Mahasiswa mampu menganalisis kebutuhan basis data	15	48
2.	Mahasiswa mampu membuat model basis data relasional	15	48
3.	Mahasiswa mampu menghubungkan sistem dengan basis data	30	96
4.	Mahasiswa mampu melakukan pemeliharaan basis data	40	128
	Jumlah	100	320

Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu mengelola infrastruktur dan jaringan

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