BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kebutuhan akan tenaga kerja yang memiliki keterampilan praktis semakin meningkat di industri yang terus berkembang. Perguruan tinggi, sebagai institusi Pendidikan, bertanggung jawab untuk mempersiapkan mahasiswa/I untuk menghadapi dunia kerja. Oleh karna itu, salah satu pilihan strategis adalah program Kerja Praktik (KP). Melalui KP, mahasiswa/i dapat memperoleh pengalaman langsung dalam dunia industri, memperoleh pemahaman yang lebih baik tentang lingkungan kerja, dan memperoleh keterampilan yang releven dengan bidang studi mereka.

Di sisi akademik, KP berperan dalam memperkuat keterkaitan perguruan tinggi dalam menghubungkan dengan bisnis. Ini memungkinkan perguruan tinggi untuk mengevaluasi sejauh mana kurikulum yang diajarkan sesuai dengan kebutuhan industri dan menyesuaikan metode pembelajaran agar lebih praktis. Ini sejalan dengan upaya untuk menghasilkan lulusan yang tidak hanya memiliki kompetensi akademik tetapi juga memiliki keterampilan praktik yang dibutuhkan dalam kehidupan kerja. Dengan demikian, kerja praktik merupakan bagian penting dari pembelajaran mahasiswa/i.

1.2 Tujuan Praktik Kerja Lapangan

Secara umum, tujuan dari kerja praktik ini adalah untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan mahasiswa di bidang kelistrikan melalui keterlibatan langsung dalam berbagai kegiatan yang berkaitan dengan dunia bisnis dan industri. Setelah selesai, mahasiswa diharapkan memperoleh pengalaman industri yang akan membantu mereka menjadi lebih professional dalam bidang Teknik dan memberi mereka kemampuan yang diperlukan utuk memulai karir di dunia kerja, seperti:

- 1. Mahasiswa dapat menerapkan konsep dan teori yang dipelajari di perkuliahan dalam lingkungan kerja dunia nyata, khususnya dalam bidang kelistrikan, seperti sistem distribusi listrik, instalasi listrik, dan pemeliharaan peralatan listrik.
- 2. Mahasiswa memperoleh pemahaman tentang sistem kelistrikan yang digunakan di industri, prosedur standar operasional (SOP), dan peraturan yang berlaku dalam bidang ketenagalistrikan.
- 3. Membantu mahasiwa belajar bagaimana melakukan instalasi, perawatan, dan perbaikan sistem listrik, serta bagaimana menganalisis dan menyelesaikan masalah teknis yang terjadi di apangan.
- 4. Meningkatkan keterampilan dibidang keahlian yang dimilikinya.

1.3 Manfaat Kerja Praktik Lapangan

- Pengalaman kerja praktik dapat menjadi nilai tambah bagi mahasiswa saat melamar pekerjaan, karena menunjukkan bahwa mereka telah memiliki pengalaman langsung dalam industry.
- 2. Mahasiswa memperoleh pengalaman langsung dalam mengoprasikan, merawat, dan memperbaiki sistem kelistrikan, seperti jaringan distribusilistrik, panrl control, serta peralatan listrik lainya.
- 3. Mahasiwa mendapatkan pengalaman dalam bekerja secara profesional, baik dalam hal kedisiplinan, tanggung jawab, maupun cara berkomunikasi dengan tim di lingkungan kera.
- 4. Mahasiswa dapat menjalin koneksi dengan para profesional di bidang Teknik listrik, yang dapat berguna untuk peluang kerja setelah lulus.
- Dengan menjalin kerja praktik,mahasiswa bias mendapatkan gambar lebih jelas mengenai bidang kerja yang sesuai dengan minat dan keahlian mereka di dunia Teknik Liatrik.