

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Praktik Kerja Lapangan adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana di Politeknik Negeri Jember. Dalam rangka pengembangan potensi mahasiswa, program studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember memberikan kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang mampu menambah wawasan keilmuan yang lebih luas dan bisa mengaplikasikan teori dan praktikum yang telah di pelajari sebelumnya di kampus. Sehingga mahasiswa dapat lebih memahami dan mengetahui tujuan dari ilmu Teknik Mesin Otomotif itu sendiri. Kegiatan ini bertujuan untuk pematapan kemampuan individu dan sebagai modal awal untuk masuk kedalam lingkungan masyarakat.

Berdasarkan uraian diatas, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas) yang berada di Kec. Cepu, Kab. Blora, Jawa Tengah menjadi salah satu tempat referensi bagi mahasiswa Teknik untuk melakukan kegiatan Praktik kerja lapangan secara luring meskipun di masa pandemi.

PPSDM Migas adalah Instansi Pemerintah Pusat yang berada di bawah naungan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. PPSDM MIGAS mempunyai tugas utama menyelenggaraan pelatihan berbasis kompetensi, meliputi bidang hulu, hilir dan penunjang migas. Untuk menunjang proses pelatihan dan sertifikasi, PPSDM MIGAS melengkapi sarana prasarana meliputi kantor, wisma, ruang kelas, perpustakaan, bengkel dan laboratorium. PPSDM MIGAS juga merupakan Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) subektor Migas yang terakreditasi ISO 17024 oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN) dan mempunyai 36 ruang lingkup Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (KKNI).

PPSDM MIGAS mengelola bengkel sebagai sarana praktik pelatihan dan uji praktik kompetensi. Bengkel Las PPSDM MIGAS telah terakreditasi ISO 9606, dan merupakan anggota IIW (*International Institute of Welding*) – IWS-

ANB(*Indonesian Welding Society-Authorized National Body*) yang dikenal dengan *Authorized Training Body* (ATB) Welding Migas Cepu. Sedangkan bengkel mekanik juga melingkupi operasi pesawat angkat dan simulasi konversi energi.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum PKL

Tujuan umum kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini adalah :

1. Mengajarkan mahasiswa bekerja langsung di lapangan dan menerapkan keterampilan pada bidang keahlian masing – masing;
2. Meningkatkan softskill dan hardskill mahasiswa dalam sikap bekerja serta bagaimana mengimplementasikan dalam dunia kerja;
3. Melatih agar mahasiswa mampu berfikir kritis dan inovatif dalam menyelesaikan permasalahan didalam tekanan;
4. Memberikan peluang mahasiswa untuk mendapatkan wawasan serta pengalaman bekerja di industri.

1.2.2 Tujuan Khusus (PKL)

Tujuan khusus kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini adalah :

1. Belajar dan mengikuti kegiatan pada bidang Di Laboratorium Metalurgi Dan Bengkel Las Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak Dan Gas Bumi (PPSDM Migas Cepu)
2. Mempelajari fungsi alat, Jenis Las, proses pengelasan, maupun perakitan alat Las
3. Mempelajari Bagaimana Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Metalurgi Dan Bengkel Las Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak Dan Gas Bumi (PPSDM Migas Cepu).

1.2.3 Manfaat PKL

Adapun manfaat yang di dapat dari praktik kerja lapang ini adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswa mampu mengerjakan pekerjaan lapangan, dan sekaligus mengaplikasikan keterampilan yang sesuai dengan bidang keahlian masing–masing.
2. Mahasiswa mendapatkan wawasan, jam terbang, dan keterampilan sehingga meningkatkan softkill dan hardskill.
3. Hasil analisa dan penelitian yang dilakukan selama kerja Pratik dapat dijadikan bahan masukan bagi perusahaan untuk menentukan kebijaksanaan perusahaan yang akan datang.

1.3 Waktu dan tempat

Lokasi dan Waktu pelaksanaan kerja Kerja Praktik ini adalah:

- a Waktu : 02 Agustus 2021 – 30 September 2021
- b Tempat : Pusat Pengembangan dan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi Cepu
- c Alamat : Jl Srogo No. 1 Cepu, Kecamatan Cepu, Kabupaten Blora. Jawa Tengah

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan PKL merupakan tahapan yang dilakukan untuk menyelesaikan laporan PKL sesuai topik yang dikaji. Metode pelaksanaan PKL di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak Dan Gas Cepu adalah sebagai berikut:

a. Library Research

Metode penelitian yang bersumber pada literatur yang berhubungan dengan permasalahan yang diamati dan digunakan untuk memperkuat

teori yang ada.

b. Wawancara

Wawancara di lakukan dalam beberapa tahapan yaitu :

1. Pengelola PKL : Perkembangan dan proses PKL
2. Pembimbing Lapang :Pengambilan data, Pengolahan Data mengenai topik laporan yang dikerjakan