

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Praktik Kerja Lapang (PKL)

Praktik Kerja Lapang (PKL) adalah suatu bentuk pendidikan dengan cara memberikan pengalaman belajar bagi mahasiswa untuk berpartisipasi dengan tugas langsung di Lembaga BUMN, BUMD, Perusahaan Swasta, dan Intansi Pemerintahan setempat. Praktik Kerja Lapang (PKL) merupakan wujud relevansi antara teori yang didapat selama perkuliahan dengan praktek yang ditemui baik dalam dunia usaha swasta maupun pemerintah. Praktek Kerja Lapang dipandang perlu karena melihat pertumbuhan dan perkembangan ekonomi yang cepat berubah.

Praktik Kerja Lapang ini juga merupakan bagian Pendidikan yang merupakan implikasi dari proses sesungguhnya berdasarkan Praktik yang didapatkan dibangku kuliah. Sehingga, dengan adanya Praktik Kerja Lapang (PKL) ini diharapkan setiap mahasiswa dapat mengasah skill yang dimiliki meliputi keterampilan fisik, intelektual, sosial, dan managerial.

Praktik Kerja Lapang merupakan salah satu program yang tercantum dalam kurikulum Politeknik Negeri Jember, yang dilakukan pada semester V untuk program Diploma III. Program tersebut merupakan salah satu persyaratan kelulusan mahasiswa Politeknik Negeri Jember dan diharapkan mampu menjadi lulusan yang terampil, profesional, dan mempunyai etos kerja yang tinggi.

Dalam kegiatan ini, diharapkan setiap mahasiswa dipersiapkan untuk mengerjakan tugas keseharian perusahaan yang menunjang keterampilan akademis yang telah diperoleh dibangku kuliah yang mengintegrasikan pengetahuan akademik dan keterampilan. Saya sebagai mahasiswa DIII Program Studi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, praktikan melakukan pengajuan permohonan PKL ke berbagai perusahaan dan memutuskan melakukan PKL di PT. Mascitra Teknologi Informasi yaitu perusahaan yang bergerak di bidang IT Konsultan & Software House di Jember.

1.2 Tujuan dan Manfaat

Adapun tujuan dan manfaat dari penulisan laporan Praktik Kerja Lapang (PKL), diantaranya yaitu :

1.2.1 Tujuan Umum

Tujuan Praktik Kerja Lapangan (PKL) secara umum adalah meningkatkan pengetahuan dan keterampilan serta pengalaman kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan/industri/instansi dan/atau unit bisnis strategis lainnya yang layak dijadikan tempat PKL. Selain itu, tujuan PKL adalah melatih mahasiswa agar lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan (gap) yang mereka jumpai di lapangan dengan yang diperoleh di bangku kuliah. Dengan demikian mahasiswa diharapkan mampu untuk mengembangkan keterampilan tertentu yang tidak diperoleh di kampus.

1.2.2 Tujuan Khusus

- a. Melatih para mahasiswa mengerjakan pekerjaan lapangan, sekaligus melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya mengikuti perkembangan iptek.
- b. Menambah kesempatan bagi mahasiswa memantapkan keterampilan dan pengetahuan untuk menambah kepercayaan dan kematangan dirinya.
- c. Meningkatkan hubungan kerjasama antara perguruan tinggi dengan instansi. Praktek Kerja Lapangan dapat menjadi media promosi lembaga terhadap institusi kerja. Kualitas lembaga perguruan tinggi dapat terukur dari kualitas para mahasiswa yang melaksanakan praktek kerja lapangan tersebut. Selain itu praktek kerja lapang juga dapat membantu institusi kerja untuk mendapatkan tenaga kerja akademis yang sesuai dengan kebutuhan tenaga kerja yang dimilikinya
- d. Lebih dapat memahami konsep-konsep non akademis di dunia kerja. Praktek Kerja Lapangan akan memberikan pendidikan berupa etika kerja, disiplin, kerja keras profesionalitas, dan lain- lain.
- e. Memperoleh wawasan tentang dunia kerja yang diperoleh di lapangan. Mahasiswa akan merasakan secara langsung perbedaan antara teori di kelas dengan yang ada di lapangan. Praktek Kerja Lapangan sangat membantu mahasiswa dalam meningkatkan pengalaman kerja sehingga dapat menjadi tenaga kerja profesional nantinya.

1.2.3 Manfaat

Berikut Manfaat dari diadakannya program PKL:

a. Bagi Praktikan

- 1) Mendapatkan keterampilan untuk melaksanakan program kerja pada perusahaan maupun instansi pemerintahan. Melalui praktek kerja lapangan mahasiswa mendapatkan bentuk pengalaman nyata serta permasalahan yang dihadapi dunia kerja. Selain itu, mahasiswa akan menumbuhkan rasa tanggung jawab profesi di dalam dirinya melalui praktek kerja lapangan.
- 2) Melatih dan mempersiapkan diri untuk selanjutnya berkompetisi dengan tenaga kerja lainnya nanti.
- 3) Memenuhi salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa DIII Program Studi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember.
- 4) Mengembangkan ilmu yang telah didapatkan di bangku kuliah dan diterapkan di dunia kerja yang nyata.

b. Bagi Politeknik Negeri Jember:

- 1) Menjalin hubungan sinergis yang baik antara pihak universitas dengan instansi yang memberikan kesempatan kerja kepada mahasiswa untuk melakukan PKL.
- 2) Mengetahui kemampuan mahasiswa dalam mengaplikasikan teori yang sudah diperoleh di bangku perkuliahan dan diterapkan ke dalam praktik di dunia kerja.
- 3) Memberikan kesempatan dengan Politeknik untuk bekerja sama dalam kegiatan PKL di masa yang akan datang.

c. Bagi PT. Mascitra Teknologi Informasi:

- 1) Untuk menjalin hubungan yang baik yang bersinergi dengan Politeknik Negeri Jember dan dapat memberikan keuntungan bagi kedua belah pihak.
- 2) Mendapatkan bantuan dari pihak Mahasiswa untuk menyelesaikan pekerjaan yang belum sempat diselesaikan.

- 3) Dapat melihat kemampuan potensial yang dimiliki praktikan sehingga dapat membantu mempercepat peningkatan kerja, atau bisa menjalin hubungan untuk nantinya praktikan dapat bekerja pada saat telah menyelesaikan kuliah.

1.3 Lokasi dan Jadwal Praktik Kerja Lapang

Tempat pelaksanaan Praktik Kerja Lapang yaitu sebagai berikut

Nama instansi : PT. Mascitra Teknologi Informasi
 Alamat : Jl. Bungur No. 130, Gebang, Patrang, Jember, Jawa Timur, Indonesia
 Telepon : (0331) 4350050
 Website : <https://mascitra.co.id/>
 Bagian : Head Office & Software House

Waktu pelaksanaan Praktik Kerja Lapang yang telah dilakukan di Kantor PT. Mascitra Teknologi Informasi dimulai pada tanggal 20 September 2021 sampai dengan 20 Desember 2021. Dimulai pada hari Senin sampai hari Jumat dengan jam kerja mulai dari 09.00-17.00 WIB dan hari Sabtu dengan jam kerja mulai dari 09.00-13.00 WIB waktu istirahat pukul 12.00-13.00 WIB. Waktu pelaksanaan kerja PKL sudah mengikuti aturan dari pihak Kantor itu sendiri dan waktu yang digunakan adalah waktu yang sangat efektif karena di dalam jam tersebut tidak ada mata kuliah yang diikuti. Adapun jadwal pelaksanaan Praktik Kerja Lapang dapat dilihat pada tabel 1.1 berikut:

Tabel 1.1 Jadwal Praktik Kerja Lapang

Hari	Jam Kerja	Keterangan
Senin s.d Jumat	09.00-12.00	Masuk
	12.00-13.00	Istirahat
	13.00-17.00	Masuk
Sabtu	09.00-13.00	Masuk

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode yang dilaksanakan untuk Kerja Praktik adalah sebagai berikut:

a. Tahapan Persiapan

Praktikan melakukan persiapan dengan mempersiapkan Proposal PKL untuk di ajukan ke SDM. pengantar dari Politeknik Negeri Jember untuk dibuatkan surat pengajuan PKL untuk di ditujukan ke perusahaan PT. Mascitra Teknologi Informasi.

b. Tahapan Pelaksanaan

Praktikan melaksanakan Praktik Kerja Lapangan selama tiga bulan, terhitung sejak tanggal 20 September 2021 sampai dengan tanggal 20 Desember 2021. Praktikan bekerja shift tiga hari mulai dari hari Senin sampai dengan Jumat mulai pukul 09.00–17.00 WIB dan Sabtu mulai pukul 09.00–13.00 WIB.

c. Tahapan Pelaporan

Pada tahap pelaporan praktikan diwajibkan untuk membuat laporan PKL sebagai bukti telah melaksanakan PKL. Laporan PKL ditujukan kepada Politeknik Negeri Jember. Pembuatan laporan ini merupakan salah satu syarat untuk lulus dalam mata kuliah PKL yang menjadi syarat kelulusan untuk mendapat gelar Diploma Pendidikan pada Politeknik Negeri Jember. Laporan ini berisi hasil pengamatan dan pengalaman praktikan selama masa PKL di PT. Mascitra Teknologi Informasi. Data-data yang diambil praktikan diperoleh langsung dari PT. Mascitra Teknologi Informasi.

Tabel 1.2 Waktu Kegiatan Praktik Kerja Lapangan

No	Jenis Kegiatan	Waktu Kegiatan											
		Agustus			September			November			Desember		
1.	Tahap Persiapan PKL												

