

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Politeknik Negeri Jember (polije) yaitu yaitu perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, merupakan program pendidikan yang mengarahkan proses belajar mengajar pada tingkat keahlian dan mampu melaksanakan serta mengembangkan standart-satndart keahlian secara spesifik yang dibutuhkan sector industri. Sistem pendidikan yang diberikan berbasis pada peningkatan ketrampilan sumber daya manusia dengan menggunakan ilmu pengetahuan dan ketrampilan dasar yang kuat, sehingga dapat **mencetak** lulusan yang dapat mengembangkan diri untuk menghadapi perubahan lingkungan. Disamping itu lulusan dari Polije diharapkan bisa berkompetisi di dunia industry dan mampu berwirausaha secara mandiri.

Sejalan dengan tuntutan peningkatan kompetensi sumber daya manusia yang handal, maka polije dituntut untuk merealisasikan pendidikan akademi yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri atau instansi pemerintahan. Salah satu kegiatan pendidikan akademi yang dimaksud adalah Praktek Kerja Lapang (PKL).Praktek Kerja Lapang yaitu kegiatan untuk mendapatkan pengalaman kerja secara langsung **diindustri** sesuai dengan studi dan keahlian yang dibutuhkan.

Pada saat PKL berlangsung mahasiswa dapat mengaplikasikan ilmu-ilmu yang diperoleh diperkuliahan untuk menyelesaikan tugas atau masalah yang ada di lokasi PKL.

Dengan adanya kegiatan PKL dengan bobot 20 sks atau setara dengan 900 jam yang wajib diterapkan pada semester tuju (7) dengan pertimbangan mhasiswa sudah mendapatkan bekal materi yang cukup untuk menunjang pelaksanaan program PKL yang bertujuan agar mahasiswa mendapatkan pengalaman dan ketrampilan yang dibutuhkan dalam dunia industri maupun instansi pemerintah untuk mengadapi dunia kerja yang sesungguhnya serta merupakan salah satu syarat kelulusan yang wajib diikuti oleh mahasiswa Politeknik Negeri Jember. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan di PT. Istana Cipta Sembada, Banyuwangi.

PT. Istana Cita Sembada meruakan industry yang bergerak dibidang pembekuan (*frozen*) udang dan *cut boil* gurita. Mahasiswa yang melakukan Praktek Kerja Lapang (PKL) di PT. Istana Cipta Sembada, Banyuwangi mendapatkan pengalaman dan pengetahuan khususnya mengenai pembekuan udang, cut boil gurita.serta prosduk *added value*.

1.2 Tujuan dan manfaat

1.2.1 Tujuan umum

Tujuan umum dilaksanakannya Praktek Kerja Lapang (PKL) di PT. Istana Cipta Sembada, Banyuwangi yaitu :

1. Untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan pendidikan jenjang Diploma IV Program Studi Teknologi Rekaya Pangan Jurusan Teknologi Pertanian di Politeknik Negeri Jember.
2. Untuk meningkatkan wawasan, pengetahuan dan pemahaman yang sudah diterima dari materi kuliah dalam bidang teknologi pangan.
3. Untuk mempersiapkan mental mahasiswa supaya lebih kompetan dalam menghadapi dunia kerja.

1.2.2 Tujuan Khusus

Tujuan khusus dari pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) di PT. Istana Cipta Sembada, Banyuwangi yaitu :

1. Mahasiswa memahami, mengetahui dan mendapatkan pengalaman kerja melalui praktek kerja lapang
2. Mahasiswa mampu memahami proses pembuatan *popcron shrimp*
3. Mampu memahami pengaruh perbedaan forulasi pada pembuatan *popcorn shrimp*

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat yang didapatkan dari kegiatan Praktek Kerja Lapang yang sudah dilaksanakan yaitu :

1. Manfaat bagi mahasiswa :
 - a. Meningkatkan keterampilan mahasiswa dibidang industri pengolahan pangan.
 - b. Memperoleh pengalaman kerja secara langsung sehingga dapat digunakan sebagai bekal bagi mahasiswa setelah terjun di dunia kerja.
 - c. Meningkatkan pengetahuan mahasiswa mengenai hubungan antara teori dengan penerapan dalam dunia kerja.
 - d. Menjalin hubungan kemitraan antara mahasiswa, perguruan tinggi dan pihak PT. Istana Cipta Sembada Banyuwangi.
2. Manfaat bagi Politeknik Negeri Jember :
 - a. Untuk mendapatkan informasi atau gambaran perkembangan ipteks yang berada di industri agar dapat mengikuti atau menyesuaikan kurikulum di industry.
3. Manfaat untuk lokasi PKL :
 - a. Untuk mendapatkan profil pekerja yang siap bekerja

b. Untuk mendapatkan solusi dari beberapa permasalahan dilapangan.

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

1.3.1 Lokasi Praktek Kerja Lapang (PKL)

Kantor pusat PT. ICS Group terletak di Jl. Waru No. 30 Rt/Rw 007/002, Kabupaten Sidoarjo, Provinsi Jawa Timur. Dan PT. ICS Group ini membuka cabang di Banyuwangi dengan nama PT. Istana Cipta Sembada yang bertemepat di dusun krajan RT/RW 002/001, Desa Laban Asem, Kecamatan Kabat, Kabupaten Banyuwangi, provinsi Jawa Timur. PT. ICS food yang dibanyuwangi bergerak dibidang pembekuan udang dan cut boil guruta (*octous*).

PT. ICS food yang terletak dibanyuwangi dengan luas lahan perusahaan seluas 23.750,05 m² dan luas bangunannya 19.920 m².

Batasan wilayah PT. Istana Cipta Sembada Banyuwangi yaitu

Batas sebelah Utara : jalan raya Desa Laban Asem

Batas sebelah Selatan : persawahan

Batas sebelah Barat : persawahan

Batas sebelah Timur : persawahan

1.3.2 Waktu pelaksanaan

Waktu pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan di PT. Istana Cipta Sembada Banyuwangi pada tanggal 01 september 2021 sampai 30 desember 2021 mrngikuti jadwal yang telah ditentukan oleh pembimbing lapang.

Jam kerja di PT. Istana Cipta Sembada setiap minggunya yaitu 6 hari kerja..

Hal ini bertujuan untuk mencapai kinerja karyawan yang baik,

1.4 Metode pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL)

Metode yang digunakan dalam Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan sesuai arahan dari pembimbing lapang atau koordinator wilayah untuk mengumpulkan data dan informasi di PT. Istana Cipta Sembada, Banyuwangi yaitu :

1.4.1 Metode Observasi

Melakukan pengamatan serta meninjau langsung kepada objek kegiatan produksi di lapangan

1.4.2 Metode Demonstrasi

Mengikuti aktivitas yang ada di PT. Istana Cipta Sembada, Banyuwangi dan dibawahhi oleh bimbingan pembimbing lapang

1.4.3 Metode Wawancara

Diskusi dan tanya jawab secara langsung dengan pembimbing lapang serta karyawan yang ada di lokasi dibagian produksi dan bagian-bagian yang bersangkutan..

1.4.4 Metode Dokumentasi

Mencari dan mengumpulkan dokumen, laporan dan buku yang berhubungan dengan objek pembahasan.

1.4.5 Metode Studi Kepustakaan

Teknik ini digunakan untuk membandingkan hasil yang diperoleh selama Praktek Kerja Lapang dengan literatur yang ada.