

## BAB 1. PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Praktik Kerja Lapang (PKL) merupakan kegiatan mahasiswa untuk belajar bekerja praktis pada perusahaan/industri dan unit bisnis strategis lainnya yang diharapkan dapat menjadi sarana penerapan keterampilan dan keahlian mahasiswa. Mahasiswa tidak hanya memperoleh keterampilan yang hanya bersifat kognitif dan afektif, namun juga psikomotorik yang meliputi keterampilan fisik, intelektual, sosial dan manajerial.

Praktik Kerja Lapang dilaksanakan selama 900 jam atau setara dengan 20 SKS yang terbagi menjadi 360 jam untuk pembekalan kegiatan PKL serta bimbingan, sedangkan 540 jam selama kegiatan PKL di perusahaan. Kegiatan ini diharapkan akan menambah kemampuan untuk mengkaji serta menilai antara teori dengan kenyataan yang terjadi dilapangan untuk meningkatkan kualitas managerial mahasiswa dalam mengamati suatu permasalahan dan persoalan baik dalam bentuk aplikasi teori maupun kenyataan yang sebenarnya.

*Individually Quick Freezer* (IQF) merupakan alat pembekuan yang digunakan di PT. Istana Cipta Sembada (ICS). IQF (*Individually Quick Freezer*) adalah salah satu unit pembekuan yang memiliki prinsip kerja yang hampir sama dengan *air blast freezer* akan tetapi ruang pembekuan yang terdapat dalam mesin ini lebih sempit dan udara yang dihembuskan juga sangat kuat sehingga dibutuhkan waktu sangat singkat untuk membekukan gurita yaitu berkisar 12-15 menit. Suhu pembekuan yang digunakan berkisar antara -35°C sampai dengan -40°C.

Salah satu masalah yang terjadi selama proses pembekuan antara lain ketidak telitian karyawan dalam penataan gurita pada *infeed konveyor* sehingga menyebabkan gurita *clumping* (lengketnya satu gurita dengan gurita yang lain) dan penggunaan mesin menjadi tidak efisien dikarenakan banyaknya ruang kosong pada *infeed konveyor* yang seharusnya dapat diisi dengan beberapa gurita menyebabkan kapasitas pemakaian mesin menjadi tidak maksimal serta perlu dilakukan upaya

perbaikan proses produksi agar pemakaian mesin *Individually Quick Freezer* (IQF) dapat menjadi maksimal

## **1.2 Tujuan dan Manfaat**

### **1.2.1 Tujuan Umum PKL**

Adapun tujuan umum dari Praktik Kerja Lapangan yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Menambah wawasan mahasiswa akan dunia kerja secara nyata.
2. Melatih mahasiswa untuk berfikir lebih kritis dalam menghadapi kesulitan yang ada pada dunia kerja.
3. Meningkatkan kecakapan mandiri dalam bekerja serta percaya diri dalam penyelesaian masalah yang dihadapi dalam dunia kerja.

### **1.2.2 Tujuan Khusus PKL**

Adapun tujuan khusus dari Praktik Kerja Lapangan yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Mampu menjelaskan dan menerapkan proses pembekuan gurita (*cut boil*) di PT. Istana Cipta Sembada.
2. Mampu mengidentifikasi permasalahan pada proses pembekuan gurita di PT. Istana Cipta Sembada
3. Mampu memberikan solusi atas permasalahan pada proses pembekuan gurita di PT. Istana Cipta Sembada.

### **1.2.3 Manfaat PKL**

Adapun manfaat dari adanya Praktik Kerja Lapangan yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki keahlian profesional, dengan keterampilan, pengetahuan, serta etos kerja yang sesuai dengan tuntutan zaman.
2. Menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki keahlian profesional, dengan keterampilan, pengetahuan, serta etos kerja yang sesuai dengan tuntutan zaman.
3. Untuk mengetahui lingkungan kerja yang sebenarnya dalam suatu industry.

### **1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja**

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT. Istana Cipta Sembada (PT. ICS) yang bertempat di dusun krajan RT/RW 002/001, Desa Laban Asem, Kecamatan Kabat, Kabupaten Banyuwangi, provinsi Jawa Timur. PT. Istana Cipta Sembada (PT. ICS) yang di Banyuwangi bergerak dibidang pembekuan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dan cut boil guruta (*octopus vulgaris*). Kegiatan PKL selama 589 jam terhitung 1 oktober 2021 – 31 Desember 2022. Jadwal kerja Praktik Kerja Lapangan ini disesuaikan dengan jadwal kerja karyawan yaitu pada hari senin – sabtu jam masuk pukul 07:00 dan jam pulang pukul 17: 00 untuk jam istirahat pukul 12: 00 – 13:00, sedangkan hari jumat jam isirahat pukul 11:00 – 13:00. Apabila ada jam lembur mahasiswa PKL tidak diwajibkan untuk mengikuti jam lembur.

## **1.4 Metode Pelaksanaan**

### **1. Observasi**

Melakukan pengamatan secara langsung mengenai proses awal produksi *octopus vulgaris* mulai dari penerimaan bahan baku hingga proses pembekuan.

### **2. Wawancara**

Kegiatan wawancara dilakukan dengan pembimbing lapang dan seluruh karyawan meliputi karyawan bagian penerimaan bahan baku, bagian ruang produksi gurita, bagian pembekuan dan pengemasan.

### **3. Praktik**

Mahasiswa juga ikut serta dengan para karyawan melakukan pekerjaan secara langsung dalam kegiatan produksi di lapangan.

### **4. Studi Literatur**

Mahasiswa melakukan pengumpulan data informasi dari berbagai sumber dan literatur baik dari perusahaan maupun luar perusahaan berupa teori-teori yang mendukung proses penulisan Praktik Kerja Lapang.