

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Politeknik Negeri Jember (POLIJE) merupakan salah satu perguruan tinggi negeri Jawa Timur yang menyelenggarakan Pendidikan vokasi dalam sejumlah bidang pengetahuan khusus. Pendidikan vokasi ini bertujuan untuk membekali mahasiswa dengan ilmu pengetahuan serta teknologi sesuai bidangnya, sehingga mampu bersaing dalam ilmu pengetahuan, memajukan dan mengaplikasikan teknologi yang telah didapatkan selama di bangku perkuliahan. Politeknik Negeri Jember menerapkan 60% praktek dan 40% teori. Hal tersebut bertujuan agar lulusan Politeknik Negeri Jember dapat menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan professional sesuai bidangnya.

Pendidikan yang diterapkan oleh Politeknik Negeri Jember mengedepankan keterampilan dan keahlian praktek. Mahasiswa diharapkan mampu mengaplikasikan ilmu yang didapat secara professional. Selain itu, salah satu misi Politeknik Negeri Jember yaitu meningkatkan penelitian, pengabdian masyarakat dan kewirausahaan untuk menghasilkan nilai tambah produk inovasi, serta meningkatkan pendidikan yang inovatif dan berdaya saing.

Politeknik Negeri Jember memiliki kegiatan ilmiah atau program yang berkualitas untuk mahasiswa. Salah satu bentuk program yang dilakukan adalah kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di perusahaan atau industri yang sesuai dengan bidang keilmuan yang diberikan khususnya Teknologi Industri Pangan. Praktek Kerja Lapangan (PKL) adalah salah satu kegiatan akademik yang dilakukan oleh mahasiswa dengan melakukan praktek kerja secara langsung pada perusahaan atau industri-industri yang sesuai dengan bidangnya. Praktek ini juga sebagai bekal mahasiswa untuk memasuki dunia kerja yang akan mendatang yang semakin banyak dan ketat dalam persaingannya. Bentuk kegiatan yang dilakukan adalah kerja praktek dengan mengikuti semua aktifitas atau kegiatan di lokasi Praktek Kerja Lapangan (PKL). Kegiatan ini dikhususkan bagi mahasiswa semester 5 dan berlangsung selama 3 bulan. Praktek Kerja Lapangan ini merupakan persyaratan

kelulusan bagi mahasiswa untuk memperoleh gelar Ahli Madya (Amd) di Politeknik Negeri Jember.

Salah satu perusahaan atau industri yang memberikan kesempatan bagi pelajar ataupun mahasiswa untuk melakukan Praktek Kerja Lapang (PKL) khususnya bergerak di bidang pengolahan industri pangan yaitu CV BeeJay Seafoods Mayangan, Probolinggo. CV itu sendiri merupakan kepanjangan dari *Commanditaire Venootschap* atau perseroan terbatas. CV BeeJay Seafoods adalah perusahaan pengolahan hasil-hasil perikanan yang telah berpengalaman selama lebih dari 15 tahun dalam memproduksi *fillet* ikan dan mina laut lainnya seperti udang kipas, cumi, buteng, ikan-ikan laut serta produk olahan siap saji. CV BeeJay Seafoods telah berdiri sejak tahun 2004, yang berlokasi di kota Probolinggo yang menjadi tempat pendaratan ikan di dalam Pelabuhan Mayangan. Kini BeeJay Seafood telah melayani pasar di lebih dari 4 negara dan memperluas bisnisnya dibidang *Value-added Product*.

Sektor perikanan memegang peranan penting dalam perekonomian Nasional terutama penyediaan lapangan kerja, sumber pendapatan bagi nelayan, sumber protein hewani dan sumber devisa. Permintaan konsumen terhadap produk hasil perikanan semakin meningkat, terutama produk yang aman dikonsumsi, bernilai tambah, mudah dan praktis dalam penyajiannya. Oleh karena itu, banyak muncul varian atau keanekaragaman produk-produk olahan perikanan yang semakin diminati oleh semua kalangan masyarakat. Salah satu bentuk pengembangan produk dengan bernilai tambah contohnya siomay ikan (Kementrian Kelautan dan Perikanan, 2014).

Siomay adalah salah satu jenis dim sum. Dalam bahasa Mandarin, makanan ini disebut *shaomai* yaitu daging cincang yang dibungkus kulit yang tipis dari tepung terigu yang dimatangkan dengan cara dikukus, siomay dimakan dengan cuka atau kecap asin (Anonim, 2015). Produk siomay ikan merupakan salah satu produk olahan ikan secara tradisional, yang sangat terkenal dan digemari oleh semua lapisan masyarakat, dan bisa diharapkan sebagai sumber pangan yang cukup bergizi.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum PKL

Tujuan Umum dari pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di CV BeeJay Seafoods, Probolinggo yaitu :

1. Persyaratan untuk menyelesaikan jenjang Diploma III Program Studi Teknologi Industri Pangan Jurusan Teknologi Pertanian di Politeknik Negeri Jember.
2. Mengembangkan pengetahuan, keterampilan, serta pengalaman kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan/industri/instansi/ dan unit bisnis strategis lainnya.
3. Meningkatkan pemahaman mahasiswa/mahasiswi mengenai hubungan antara teori dan penerapan sehingga dapat memberikan bekal bagi mahasiswa untuk terjun ke masyarakat.
4. Mempersiapkan mental mahasiswa agar lebih professional dan kompeten dalam menghadapi dunia kerja.

1.2.2 Tujuan Khusus PKL

Tujuan khusus dari pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di CV BeeJay Seafoods, Probolinggo yaitu :

1. Mendapatkan ilmu pengetahuan dan ketrampilan tentang produk pengolahan ikan di CV BeeJay Seafoods Probolinggo.
2. Mengetahui proses produksi siamay ikan di CV BeeJay Seafoods Probolinggo.
3. Memperoleh pengetahuan tentang penerapan 7 Prinsip HACCP pada proses produksi siamay di CV Beejay Seafoods Probolinggo.

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat yang diperoleh dari kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) yang telah dilakukan di CV BeeJay Seafoods, Probolinggo yaitu :

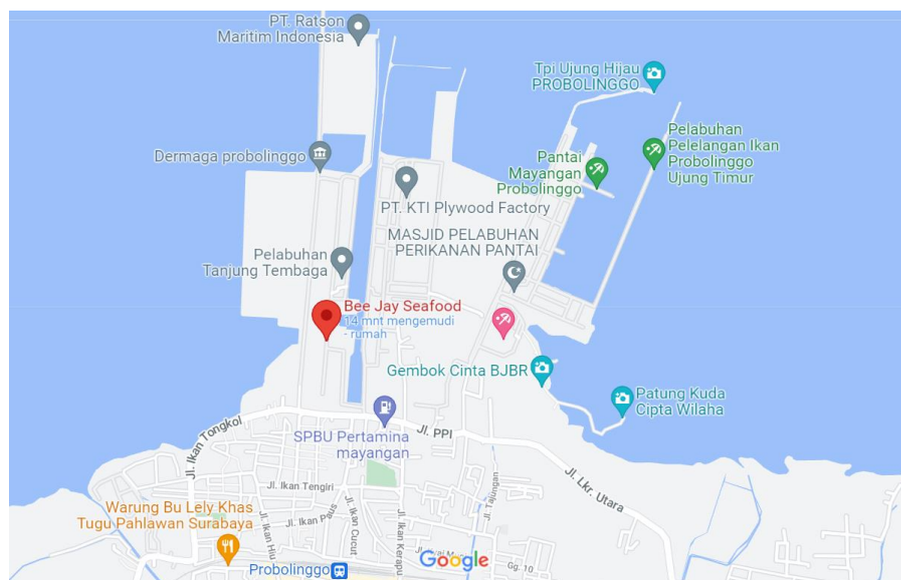
1. Menambah wawasan dan pengetahuan mahasiswa tentang proses produksi pembuatan siamay di CV BeeJay Seafoods Probolinggo.
2. Memperoleh pengalaman kerja secara langsung sehingga dapat dipergunakan sebagai bekal bagi mahasiswa setelah terjun di dunia kerja.

3. Menjalinkan hubungan kemitraan antara mahasiswa, perguruan tinggi negeri, dan pihak industri CV BeeJay Seafoods, Probolinggo.

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

1.3.1 Waktu dan Tempat PKL

Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini dilakukan pada tanggal 15 September 2021 sampai dengan tanggal 31 Desember 2021. Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini dilakukan di CV BeeJay Seafoods yang berada di Jalan Tanjung Tembaga Barat, Mayangan, Kecamatan Mayangan, Kota Probolinggo, Jawa Timur. Lokasi pabrik tersebut dekat dengan laut dan pemukiman penduduk sehingga memudahkan dalam ketersediaan sumber daya manusia. Berikut peta lokasi CV BeeJay Seafoods dapat dilihat pada Gambar 1.1



Gambar 1.1 Peta Lokasi CV Beejay Seafoods

Sumber: *Google Maps*

1.3.2 Jadwal Kerja

Jadwal Kerja Praktek Kerja Lapangan (PKL) yang telah dilaksanakan di CV BeeJay Seafoods Mayangan, Probolinggo yaitu:

Pelaksanaan dilakukan pada pertengahan bulan September yakni tanggal 15 September – 31 Desember 2021 dengan total 16 minggu pelaksanaan. Waktu Praktik Kerja Lapangan dilakukan 5 hari (senin – jumat) dalam seminggu selama 9 jam perharinya termasuk jam istirahat selama 1 jam dengan kegiatan yang dilakukan

sesuai rekapitulasi seperti pada Tabel 1.1 Jadwal Kerja Praktik Kerja Lapang berikut ini :

Tabel 1.1 Jadwal Kerja Praktek Kerja Lapang

No	Kegiatan	Minggu											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Pengenalan Lokasi												
2.	Membuat Rencana Kerja												
3.	Tata laksana produksi												
4.	Mencatat Kegiatan Sehari-hari												
5.	Diskusi dengan pembimbing												
6.	Presentasi Hasil												
7.	Penyusunan Laporan												

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan praktek kerja lapang di CV BeeJay Seafoods Mayangan, Probolinggo sebagai berikut :

1. Observasi

Melakukan pengamatan langsung ke lapangan yang terkait dengan kondisi serta kegiatan yang meliputi proses produksi siomay dan mencatat data-data yang diperoleh dari perusahaan.

2. Wawancara

Melakukan tanya jawab secara langsung dengan pembimbing dan para tenaga ahli yang bersangkutan untuk mendapatkan uraian proses yang jelas.

3. Praktek Lapang

Dilakukan dengan cara ikut serta dengan para pekerja untuk melakukan pekerjaan lapang sebagai seorang tenaga kerja.

4. Studi Pustaka

Mencari informasi dari literatur-literatur untuk mendapatkan data penunjang dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) dan juga penyusunan laporan.

5. Dokumentasi dan Data-data

Dokumentasi dan data-data adalah mendokumentasikan dan mencatat data yang ada pada saat pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL).