

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan kegiatan mahasiswa yang bertujuan untuk belajar bekerja praktis pada perusahaan atau industri dan unit bisnis lainnya yang diharapkan dapat menjadi sarana penerapan ketrampilan dan keahlian mahasiswa. Pada Program Alih Jenjang (PLJ) kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan pada semester 3 dengan bobot 20 SKS atau setara 900 jam (6 bulan). Pada PLJ terdapat pengakuan Pendidikan Formal D3 yang sebelumnya ditempuh oleh mahasiswa yang dikenal dengan istilah Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) atau Recognition of Prior Learning (RPL). RPL kegiatan PKL pada PLJ yang terakui di pendidikan sebelumnya (D3) adalah maksimal 10 sks yang setara dengan 450 jam, sehingga kewajiban implementasi pelaksanaan PKL/magang bagi mahasiswa PLJ adalah 10 sks yang setara dengan 450 jam atau 3 bulan. Realisasi kegiatan PKL yang dilaksanakan di semester 3 adalah 510 jam yang terpila 443,5 jam di lokasi PKL dan 67,5 jam dengan proses pembimbingan dan penyusunan laporan PKL. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Renteng Kabupaten Jember. Kegiatan ini diharapkan akan menambah kemampuan untuk mengkaji antara teori dengan kenyataan yang terjadi dilapangan untuk meningkatkan kualitas manajerial mahasiswa dalam mengamati suatu kesenjangan atau permasalahan baik dalam bentuk aplikasi teori maupun kenyataan yang sebenarnya.

Pada era sekarang minuman kopi merupakan salah satu jenis minuman yang dapat dijadikan gaya hidup dan kemudian menjadi budaya di Indonesia. Komposisi kopi robusta kurang lebih 83% dari total produksi kopi di Indonesia dan sisanya 17% berupa kopi arabika. Hal ini karena kopi robusta lebih mudah perawatannya dibandingkan kopi jenis arabika (Sudaryanto, 2016). Kopi robusta hanya memerlukan perawatan yang mudah, harga kopi robusta di pasaran juga lebih murah daripada kopi jenis arabika (Raharjo dalam Sudaryanto, 2016). Namun banyak orang yang tidak begitu mengerti tentang bagaimana proses pengolahan

kopi robusta secara spesifik, terutama bagaimana proses pengawasan mutu terhadap pengolahan biji kopi sehingga dapat tercipta kopi dengan kualitas yang berbeda – beda. Pabrik kopi PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap merupakan perusahaan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang terletak di dusun Rayap, Desa Kemuning Lor, Kecamatan Arjasa, Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur. Pabrik kopi Rayap merupakan salah satu produsen kopi robusta yang menjaga kualitas produk, sangat memperhatikan mutu produknya dengan selalu berpedoman pada jaminan mutu secara konsisten.

Pada kerja praktik lapangan ini, penulis ditempatkan pada bagian pasca panen yang ada di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap. Pada bagian pasca panen penulis belajar mulai dari pengolahan buah kopi robusta sampai dengan pemasaran. Selain itu pada beberapa tahap dalam proses produksi terdapat pula analisa yang dilakukan untuk mengetahui kualitas dari biji kopi yang akan dihasilkan nanti. PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap memiliki pedoman nilai kualitas yang sebagai dasar acuan bagi seluruh personil di pabrik tersebut.

Pada proses sortasi tersebut bertujuan untuk mencapai kualitas yang diinginkan oleh konsumen dimana tanggung jawab utama terletak pada siapa yang melaksanakan tugas dan tidak pada pemeriksa yang memeriksa apakah kualitas yang diinginkan telah dicapai. Jaminan kualitas merupakan aspek yang penting dan manajemen yang baik, dengan manajemen yang baik nantinya akan menyumbangkan pencapaian sasaran mutu yang sudah ditentukan. Dalam laporan ini akan di bahas lebih detail mengenai proses sortasi biji kopi di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap. Pengawasan mutu yang dilakukan yaitu pengawasan mutu biji kopi.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum PKL

Tujuan umum dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap sebagai berikut:

1. Meningkatkan pengetahuan mahasiswa dan pengalaman kerja yang dapat diperoleh dengan mengikuti kegiatan perusahaan yang sudah ditetapkan sebagai lokasi PKL.
2. Melatih mahasiswa agar lebih disiplin dan mampu bersosialisasi memahami situasi maupun kondisi ruang lingkup didalam dunia kerja yang sebenarnya.

1.2.2 Tujuan Khusus PKL

Tujuan khusus dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap sebagai berikut:

1. Memahami dan menjelaskan serangkaian kegiatan dalam implementasi proses sortasi biji kopi robusta di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap.
2. Mengidentifikasi masalah dan memberikan solusi pada pengolahan kopi robusta khususnya pada proses sortasi di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap.

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat dalam melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap

1. Melatih mahasiswa untuk mengerjakan pekerjaan lapangan serta dapat melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya.
2. Meningkatkan pemahaman dan menambah wawasan mengenai lingkungan dan budaya perusahaan.

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

Praktik Kerja Lapangan ini dilaksanakan di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap yang berlokasi di Dusun Rayap, Desa Kemuning Lor, Kec. Arjasa, Kabupaten Jember, Jawa Timur 68113. Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan mulai tanggal 20 September 2021 sampai dengan 20 November 2021.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode yang digunakan dalam pelaksanaan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap sebagai berikut:

1. Wawancara

Mahasiswa mengumpulkan data melalui tanya jawab secara verbal pada ekspert ataupun pihak-pihak yang bersangkutan di lokasi PKL.

2. Observasi

Mahasiswa melaksanakan praktik kerja lapang dan mencatat secara langsung kondisi lapang dengan mengamati proses sortasi di dalam perusahaan.

3. Studi Pustaka

Mahasiswa melakukan pengumpulan data dengan memanfaatkan hasil studi yang telah ada sebagai sumber pustaka untuk mempelajari kesesuaian teori dengan praktik yang dilakukan serta upaya pengembangannya.

4. Dokumentasi

Mahasiswa melakukan pengumpulan data yang berbentuk foto ataupun video di lokasi Praktik Kerja Lapangan