

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Politeknik Negeri Jember merupakan perguruan tinggi vokasi, yaitu mengarahkan proses belajar mengajar pada tingkat keahlian yang mampu melaksanakan dan mengembangkan secara spesifik yang dibutuhkan oleh sektor industri. Dalam pembelajaran teori yang diberikan hanya 30% dan sisanya 70% praktek. Salah satu bentuk nyata untuk mewujudkan terciptanya lulusan yang berkompoten adalah dengan diadakannya kegiatan Magang yang dilaksanakan pada semester akhir dalam perkuliahan.

Magang merupakan kegiatan untuk memperoleh pengalaman kerja sebelum memasuki dunia kerja yang sesungguhnya. Magang suatu tahap profesional dimana seorang siswa (peserta) yang hampir menyelesaikan studi (pelatihan) secara formal bekerja di lapangan dengan supervisi oleh seorang administrator yang kompeten dalam jangka waktu tertentu yang bertujuan untuk mengembangkan kemampuan melaksanakan tanggung jawab. Kegiatan Magang ini khusus untuk mahasiswa Program Alih Jenjang Program Studi Manajemen Agroindustri dilaksanakan selama 500 jam dikarenakan mahasiswa sudah pernah mengikuti kegiatan Magang pada jenjang pendidikan D3 sebelumnya. Lokasi Magang yang dipilih yaitu PT. Benih Citra Asia yang bertempat di Kabupaten Jember.

PT. Benih Citra Asia didirikan oleh bapak Ir. Slamet Sulistiyono, S.P, IPM pada tanggal 3 januari 2006. PT. Benih Citra Asia beralamat di Jalan Akmaludin No.26 Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. Perusahaan PT. Benih Citra Asia merupakan produsen pembenihan yang melakukan proses dari hulu (produksi) hingga hilir (penjualan). Kegiatan produksi di PT. Benih Citra Asia diawali dengan proses benih masuk dari petani, kemudian dilakukan perlakuan khusus agar mendapatkan kualitas benih yang baik untuk dipasarkan, lalu dilakukan pengemasan dan disimpan pada gudang barang jadi untuk persiapan pengiriman serta penjualan. PT. Benih Citra Asia bergerak di bidang pertanian dan memproduksi benih tanaman hortikultura diantaranya tomat, semangka, melon,

cabai, mentimun, paria dan lain-lain serta memproduksi benih pangan diantaranya yaitu padi dan jagung dengan merek dagang Bintang asia.

Tomat merupakan tanaman sayuran yang termasuk dalam family *Solanaceae*. Tomat dengan nama latin *Lycopersicon esculentum* adalah jenis tanaman sayuran yang sangat dikenal oleh masyarakat. Dalam ilmu botani tanaman tomat diklasifikasikan sebagai berikut : Kingdom: *Plantae*, Divisi: *Spermatophyta*, Subdivisi: *Angiospermae*, Kelas: *Dicotyledoneae*, Ordo: *Tubiflorae*, Famili: *Solanaceae*, Genus: *Lycopersicon*, Spesies: *Lycopersicon esculentum*. Buah tomat merupakan salah satu komoditas hortikultura yang bernilai ekonomi tinggi. Data produksi tomat di Indonesia pada tahun 2018 sebesar 976.772 ton dan pada tahun 2019 meningkat menjadi 1.020.331 ton selanjutnya produksi tomat pada tahun 2020 mengalami peningkatan kembali menjadi 1.084.993 ton dan pada tahun 2021 menunjukkan bahwa produksi tomat meningkat menjadi 1.107.575 ton, sedangkan pada tahun 2022 produksi tomat menunjukkan 1.120.000 ton jumlah tersebut lebih banyak 0,21% dibandingkan pada tahun sebelumnya (BPS, 2022). Jenis tomat terbagi menjadi 2 yaitu jenis *indeterminate* (tomat untuk dataran tinggi) dan *determinate* (tomat untuk dataran rendah).

Kegiatan Magang di PT. Benih Citra Asia telah disesuaikan dengan bidang kompetensi berdasarkan mata kuliah yang telah ditempuh oleh mahasiswa. Mahasiswa ditempatkan pada divisi *Marketing*. Pada bagian divisi marketing terdapat 2 jenis yaitu *marketing executive* dan *marketing support* yang memiliki peran dan tanggung jawab berbeda dalam divisi tersebut. Benih hortikultura antara lain tomat, cabai, semangka, melon, terong, mentimun, paria, kacang, buncis dan masih banyak lagi. Benih pangan berupa benih jagung dan padi. Berdasarkan hasil dari kegiatan Magang yang telah dilaksanakan maka penulis mengambil laporan Magang yang berjudul “Pemasaran Benih Tomat di PT. Benih Citra Asia Wilayah Bali”

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum Magang

Tujuan umum dari kegiatan Magang ini adalah :

- a. Melatih para mahasiswa mengerjakan pekerjaan lapangan, dan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya mengikuti perkembangan ipteks;
- b. Menambah kesempatan bagi mahasiswa memantapkan keterampilan dan pengetahuannya untuk menambah kepercayaan dan kematangan dirinya;
- c. Meningkatkan kemampuan interpersonal mahasiswa terhadap lingkungan kerjanya; dan
- d. Melatih para mahasiswa berfikir kritis dan menggunakan daya nalarnya dengan cara memberi komentar logis terhadap kegiatan yang dikerjakan dalam bentuk laporan kegiatan.

1.2.2 Tujuan Khusus Magang

Tujuan khusus dari kegiatan Magang, meliputi:

- a. Mampu menjelaskan dan mempraktikkan mengenai Pemasaran Benih Tomat di PT. Benih Citra Asia wilayah Bali.
- b. Mampu mengidentifikasi permasalahan dan memberikan alternatif solusi dari permasalahan dalam kegiatan Pemasaran Benih Tomat di PT. Benih Citra Asia wilayah Bali.

1.2.3 Manfaat Magang

Manfaat kegiatan Magang ini adalah:

- a. Manfaat untuk mahasiswa
 1. Mahasiswa terlatih untuk mengerjakan pekerjaan lapangan, dan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya; dan
 2. Mahasiswa memperoleh kesempatan untuk memantapkan keterampilan dan pengetahuannya sehingga kepercayaan diri semakin meningkat.

3. Mahasiswa terlatih untuk dapat memberikan solusi dan permasalahan dilapangan.
- b. Manfaat untuk Politeknik Negeri Jember
 1. Mendapatkan informasi atau gambaran perkembangan ipteks yang diterapkan di industri/ instansi untuk menjaga mutu dan relevansi kurikulum; dan
 2. Membuka peluang kerjasama yang lebih intensif pada kegiatan tridharma.
- c. Manfaat untuk lokasi Magang (PT Benih Citra Asia)
 1. Mendapatkan profil calon pekerja yang siap kerja; dan
 2. Mendapatkan alternatif solusi-solusi dari beberapa permasalahan lapangan.

1.3 Lokasi dan Waktu

Lokasi kegiatan Magang dilaksanakan di PT. Benih Citra Asia yang beralamatkan di Jl. Akmaludin No. 26, Kecamatan Ajung, Kabupaten Jember. PT. Benih Citra Asia bergerak di bidang industri perbenihan tanaman pangan dan hortikultura. Produk yang dihasilkan dari perusahaan ini yaitu benih tanaman pangan (jagung hibrida dan padi hibrida) dan hortikultura (semangka, melon, bayam, blewah, buncis, bunga, cabai, terong, tomat, mentimun, dsb). Waktu pelaksanaan kegiatan Magang dimulai pada tanggal 10 Agustus 2023 sampai dengan 10 November 2023 dengan jumlah jam kegiatan magang sebanyak 500 jam. Ditambahkan rekognisi kegiatn PKL D3 selama 360 jam, kegiatan pra magang 30 jam dan kegiatan pasca magang 70 jam. Total jumlah keseluruhan jam yang didapatkan 973 jam.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Magang ini merupakan alat untuk mencapai tujuan umum dan tujuan khusus serta memperoleh data sebagai bahan penyusunan laporan Magang, yaitu sebagai berikut:

- a. Metode Kerja Lapangan: Metode kerja lapangan dilaksanakan atas instruksi dari pembimbing lapangan dengan pertimbangan penguasaan materi yang diwajibkan pada mahasiswa Magang. Mahasiswa terlibat secara langsung dalam membantu karyawan perusahaan dalam kegiatan perusahaan, baik bagian administrasi sampai kegiatan produksi.
- b. Wawancara dan Diskusi: Kegiatan dilakukan dengan melakukan wawancara kepada karyawan yang terlibat langsung dalam proses kegiatan perusahaan dan berdiskusi secara langsung dengan pembimbing lapangan untuk melengkapi data mengenai perusahaan.
- c. Studi Pustaka: Studi pustaka dilakukan dengan cara mengumpulkan data dan informasi secara teoritis yang berasal dari laporan kegiatan yang terdapat relevansi dengan permasalahan yang sedang dikaji.
- d. Dokumentasi Mahasiswa Magang: Mengambil dan mengumpulkan data-data yang dibutuhkan baik melalui pengambilan gambar atau foto pada alur prosedur kegiatan yang sedang dikaji sebagai alat validasi laporan magang.