

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Politeknik Negeri Jember sebagai suatu perguruan tinggi merupakan institusi pelaksanaan kegiatan ilmiah yang bertujuan menghasilkan tenaga ahli yang mampu menguasai ilmu, teknologi, dan budaya yang berjiwa penuh pengabdian serta memiliki rasa tanggung jawab yang besar terhadap masa depan bangsa dan negara Indonesia. Selain itu sebagai lembaga formal, Politeknik Negeri Jember adalah lembaga yang mengemban amanah untuk mendedikasikan kemampuan dan sumberdaya yang dimiliki bagi kemajuan dan pencerahan masyarakat secara lahir maupun batin.

Tujuan ini diharapkan akan dapat dicapai dengan melaksanakan Tridharma Perguruan Tinggi. Tridharma Perguruan Tinggi meliputi : (1) Pendidikan dan pengajaran; (2) penelitian; dan (3) pengabdian kepada masyarakat. Ketiga dharma tersebut dilaksanakan oleh sivitas akademika sesuai dengan ruang lingkup kewenangannya masing-masing. Pendidikan atau dosen mempunyai tiga tugas utama. Pertama, memberikan pengajaran, Pendidikan, dan pembimbingan kepada mahasiswa dalam penulisan karya ilmiah. Kedua, melakukan penelitian mandiri maupun kelompok. Ketiga, melakukan sendiri dharma pengabdian kepada masyarakat dan membimbing mahasiswa dalam kegiatan Magang atau Kerja Industri (magang).

Kegiatan magang merupakan kegiatan akademik yang berfokus mempelajari, melatih, dan mengembangkan suatu pemikiran mahasiswa dalam lingkup sosial masyarakat maupun industri, yang diharapkan dapat menjadi wahana penumbuhan keterampilan dan keahlian dalam diri mahasiswa. Dalam kegiatan Magang ini diharapkan mahasiswa akan memperoleh keterampilan dan keahlian yang tidak semata-mata di dapatkan namun dapat diterapkan dalam kehidupan dalam bermasyarakat nantinya. Kegiatan magang ini dilaksanakan untuk memberikan

pengalaman praktis kepada mahasiswa dengan cara ikut bekerja sehari-hari pada perusahaan yang layak dan representatif dijadikan tempat Magang.

Pada Negara Indonesia ayam petelur merupakan salah satu jenis unggas yang berfokus untuk menghasilkan telur yang berperan penting dalam memenuhi kebutuhan protein harian bagi masyarakat Indonesia, tidak hanya praktis namun telur juga mudah didapatkan. Telur mengandung ± 7 gram protein per butirnya yang dimana sudah termasuk cukup untuk melengkapi protein harian bagi masyarakat Indonesia.

CV Buana Intan Sejati adalah perusahaan perseorangan yang bergerak dalam bidang pemeliharaan yang sangat mendukung pembelajaran dalam kegiatan magang. Komoditas yang dipelihara di CV Buana Intan Sejati adalah ayam *layer* fase *pullet* yang nantinya dapat dipasarkan menuju ke perusahaan SMS (Semesta Mitra Sejahtera). Ayam *pullet* merupakan komoditas ayam yang memiliki nilai ekonomi tinggi, harga jualnya mulai dari Rp 60.000/ekor – Rp 80.000/ekor.

1.2 Tujuan Dan Manfaat

Adapun tujuan dan manfaat yang dicapai dalam kegiatan magang. Tujuan dan manfaat dibagi menjadi dua bagian yaitu tujuan umum dan tujuan khusus serta manfaatnya.

1.2.1 Tujuan Umum Magang

1. Melatih mahasiswa untuk menerapkan metode-metode teoritis dan praktek kerja sesungguhnya di lokasi magang.
2. Meningkatkan pengetahuan, skill dan pengalaman kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan/industri/instansi dan /atau unit bisnis strategis lainnya dijadikan tempat magang.
3. Melatih mahasiswa berfikir kritis terhadap perbedaan yang ada dilapangan dengan yang diperoleh dibangku kuliah, sehingga mampu mengembangkan keterampilan yang diperoleh di perkuliahan.

1.2.2 Tujuan Khusus Magang

1. Memperoleh keterampilan mengenai manajemen persiapan kandang ayam petelur fase *pullet*.
2. Memperoleh pengetahuan tentang tahapan persiapan kandang ayam petelur fase *pullet*.
3. Mengetahui keuntungan dilakukannya kegiatan persiapan kandang ayam petelur fase *pullet*.

1.2.3 Manfaat Magang

1. Mahasiswa dapat mengetahui manajemen persiapan kandang ayam petelur fase *pullet*.
2. Mahasiswa dapat mengevaluasi dan menyelesaikan permasalahan ketika melakukan persiapan kandang ayam petelur fase *pullet* sesuai standar operasional (SOP).
3. Mahasiswa mampu mengetahui keuntungan dilakukannya kegiatan persiapan kandang ayam petelur fase *pullet*.