

RINGKASAN

Sistem Administrasi Penerimaan Benih Hortikultura Di PT. Benih Citra Asia. Minta Uba Dalimunthe, NIM D41212479, TAHUN 2022, 101 halaman, jurusan manajemen agribisnis, program studi manajemen agroindustri, politeknik negeri jember, Dr. Dewi Kurniawati, S.Sos., M.Si (Pembimbing).

Politeknik Negeri Jember merupakan perguruan tinggi yang bersifat pendidikan vokasional, yaitu pendidikan yang menghasilkan lulusan dengan keahlian di bidang spesifik. Sesuai dengan tujuan tersebut, Polije dituntut untuk mewujudkan pendidikan akademik yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri. Salah satu pendidikan akademik tersebut adalah magang. Magang adalah kegiatan pendidikan yang memberikan gambaran nyata kepada mahasiswa tentang dunia pekerjaan. Kegiatan magang dilaksanakan di perusahaan yang telah ditentukan selama 3 bulan (900 jam), mahasiswa diwajibkan mengikuti semua rangkaian kegiatan magang. Perusahaan yang menjadi tempat kegiatan magang adalah PT. Benih Citra Asia. Tujuan khusus laporan magang ini adalah mampu menjelaskan dan menerapkan mengenai sistem administrasi penerimaan benih hortikultura di PT. Benih Citra Asia dan mampu mengidentifikasi permasalahan dan memberikan alternative solusi dari permasalahan dalam kegiatan sistem administrasi penerimaan benih hortikultura di PT. Benih Citra Asia.

Sistem administrasi penerimaan benih hortikultura di PT. Benih Citra Asia menewati 4 proses, yakni proses pembuatan kontak tanam, melakukan penanaman benih, kemudian proses pengujian benih di perusahaan sampai proses penentuan harga benih. Semua proses ini tercatat pada surat tanda terima benih sementara (TTBS). Permasalahan yang terdapat pada kegiatan sistem administrasi tersebut adalah perbedaan data yang tercatat pada surat tanda terima benih sementara (TTBS) dengan data yang terinput pada SIM-BCA. Kesalahan ini disebabkan beberapa faktor yaitu tenaga kerja yang kurang teliti dan pimpinan divisi yang tidak bisa mengontrol karyawan, wifi perusahaan yang tidak stabil dan lingkungan kerja yang kurang kondusif.