

RINGKASAN

Analisa Usaha Ayam Broiler Dengan Sistem Kandang Semi Clouse House di PT. Sentral Unggas Perkasa Lumajang, Muhamad Bahrudin, NIM C41180150, Tahun 2022, Jurusan Pternakan, Politeknik Negeri Jember, Dosen Pembimbing : Ir.Budi Prasetyo, S.Pt., MP., IPM.

Tujuan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yaitu di harapkan mahasiswa mendapatkan pengalaman nyata dilapangan dan melatih mahasiswa agar lebih kritis terhadap perbedaan atau kesejangan (gap) yang dijumpai dilapangan dengan teori yang di dapat selama perkuliahan, sehingga mahasiswa mendapatkan keahlian yang baik dan mampu menciptakan Sumber Daya Manusia (SDM) yang komperatif dengan bekal ilmu yang di peroleh selama PKL industri serta dibangku perkuliahan.

PKL lokasi satu dilaksanakan di PT. Sentral Unggas Perkasan dengan Sistem Kandang Semi Clouse House, Komoditas ayam broiler dengan populasi 10.000 ekor, yang beralamat Dusun. Bedok I, Des. Tempeh Lor, Kec. Tempeh, Kab. Lumajang. Analisa usaha secara umum meliputi ; Berat Panen Keseluruhan/rata-rata, Umur Rata-Rata Panen, Mortalitas, Pakan yang Dihabiskan, Biaya Operasional Per Periode, Harga panen, BEP Unit dan Harga, serta R/C Ratio.

Analisa usaha merupakan suatu komponen penting di dalam perekapan maupun pendataan hasil produksi. Usaha yang dijalankan pada tempat PKL bersitem kemitraan. Kemitraan merupakan perusahaan yang dapat membantu pihak kedua dalam menetralsir kendala dalam perekonomian dan dapat membantu si peternak dalam membangun suatu usaha karena pihak pertama yang membantu komponen-komponen utama dalam menjalankan produksi misal seperti bibit, pakan, obat dan vitamin. Kemudian pihak kedua yang menyediakan fasilitas dan yang mencangkup jalannya produksi seperti kandang, gaji karyawan, listrik dan lain-lain. Analisa usaha berfungsi sebagai penentu tingkat keberhasilan atau tingkat kelayakan suatu usaha dalam mejalankan produksinya bisa dilihat didalam pendataan Indeks Performa, Break Event Point dan juga R/C Ratio. Hal ini juga

bisa memudahkan si peternak dalam melihat suatu keuntungan dan bisa bermanfaat bagi peternak dalam pemeliharaan periode selanjutnya.