

## **RINGKASAN**

### **Manajemen Pemberian Pakan Pada Penggemukan Sapi Potong Di PT.**

**Irfai Berkah Sejahtera Farm Kediri**, Andre Raihan Saputra NIM C31232317, Tahun 2025, Peternakan, Politeknik Negeri Jember , Satria Budi Kusuma,S.Pt.,M.Sc. (Dosen Pembimbing), M.Alwan Maarif S.E (Pembimbing Lapang), Kukuh (Kepala Kandang di PT Irfai Berkah Sejahtera farm).

Usaha penggemukan sapi potong merupakan usaha pemeliharaan ternak dengan cara memenuhi kebutuhan pakan selama periode tertentu untuk dapat meningkatkan atau mempercepat produksi daging .Salah satu faktor penting dalam menunjang usaha penggemukan adalah manajemen pakan yang meliputi pengadaan dan pemberian pakan, baik pakan konsentrat maupun hijauan. Jenis sapi yang digemukkan di PT. Irfai Berkah Sejahtera Farm Kediri antara lain sapi simental, sapi angus, sapi peranakan ongole dan sapi limosin. PT. Irfai Berkah Sejahtera Farm Kediri merupakan salah satu usaha peternakan yang bergerak di bidang penggemukan sapi potong yang dipelihara mulai bakalan hingga periode tertentu untuk mencapai bobot badan maksimal pada umur optimal untuk dipotong dan juga dibidang sapi perah.

PT. Irfai Berkah Sejahtera Farm Kediri adalah salah satu perusahaan yang berlokasi di Jawa Timur dimana perusahaan ini bergerak di bidang penggemukan sapi potong. Tujuan dari Pratik kerja lapang(PKL) ialah untuk mengaplikasikan ilmu yang telah didapat selama kuliah, meningkatkan mandiri terampil dan berfikir kritis terhadap perbedaan yang dijumpai dilapangan dan yang diperoleh diperkuliahan dalam pemeliharaan sapi potong, untuk menambah wawasan serta relasi, memperkaya pengalaman dibidang penggemukan sapi potong, tujuan khusus Pratik kerja lapang(PKL) ini adalah memahami secara langsung bagaimana tata cara pemeliharaan sapi bakalan dengan baik dengan cara memperhatikan manajemen pakan sapi di PT Irfai Berkah Sejahtera Farm Kediri.

Pratik kerja lapang(PKL) ini dilaksanakan mulai tanggal 1 Agustus sampai dengan 30 November 2025 di PT Irfai Berkah Sejahtera Farm Kediri, JL. Pare Wates