

I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sapi perah merupakan salah satu sumber penghasil susu yang memiliki nilai ekonomi yang tinggi bagi peternak dan susu yang dihasilkan penting bagi kehidupan masyarakat. Menurut data yang dikeluarkan oleh Badan Pusat Statistik (2020) produksi susu pada tahun 2019 tercatat 957,22 ribu ton dan meningkat sebesar 4,19% menjadi 997,35 ribu ton ditahun 2020. Sementara itu, nilai konsumsi susu dan produk berbahan susu hanya bertumbuh sebesar 1,22% selama periode 2019-2020. Potensi bangsa sapi perah di Indonesia sangat menguntungkan dengan keadaan tanah di Indonesia subur, sehingga pakan lebih mudah didapatkan. Peternakan sapi perah sudah dikenal sejak lama sebagai usaha sampingan masyarakat di Indonesia, akan tetapi baru sedikit yang mendalami untuk mengelolanya sebagai lahan bisnis.

Kesehatan ternak merupakan salah satu hal yang harus diperhatikan karena menunjang keberhasilan usaha peternakan. Selain itu, sangat berpengaruh terhadap produksi dan kualitas susu sapi yang dimiliki. Kesehatan ternak dapat dipengaruhi oleh pakan, reproduksi, pemeliharaan dan lingkungan yang berkaitan dengan peningkatan kualitas dan kuantitas ternak sapi perah. Manajemen yang tidak sesuai dengan standar ini memicu timbulnya beberapa masalah seperti menurunnya nafsu makan, terganggunya siklus reproduksi, terganggunya kesehatan hingga menurunnya produktivitas ternak. Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kesehatan sapi adalah dengan melakukan langkah, seperti pengecekan, pencatatan peternak mengenai kesehatan yang merupakan hal penting dalam beternak sapi perah.

Melalui kegiatan praktik kerja lapangan di peternakan Sapi Perah PT. Agrijaya Prima Sukses ini diharapkan akan mengetahui manajemen kesehatan yang diterapkan oleh PT Agrijaya Prima Sukses.

1.2 Tujuan

Praktik Kerja Lapangan bertujuan untuk meningkatkan ilmu dan wawasan mahasiswa terkait kondisi peternakan di lapangan. Selain itu melalui kegiatan PKL ini mahasiswa diharapkan dapat mengetahui masalah yang dihadapi peternak saat ini, serta mampu memberikan solusi berlandaskan ilmu yang telah diperoleh dalam perkuliahan.

