

RINGKASAN

Strategi Pengembangan Usaha Pembibitan Domba di UD. Peternakan Boerstud Kambing Burja, Malang. Hizrian Mafazi. NIM C31192094, Tahun 2022. 43 Halaman, Program Studi Produksi Ternak, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Dyah Laksito Rukmi, S.Pt., M.Si. (Dosen Pembimbing).

Peternakan domba merupakan usaha yang tergolong menjanjikan dan menarik minat banyak masyarakat untuk membuka usaha peternakan sendiri. Untuk membangun sebuah peternakan tentunya perlu menganalisis strategi perkembangan usaha. Strategi yang digunakan dalam perusahaan adalah analisis internal dan eksternal perusahaan. Analisis internal merupakan faktor yang mempengaruhi internal dalam perusahaan, sementara analisis eksternal adalah faktor yang mempengaruhi eksternal perusahaan. Dalam analisis internal terbagi menjadi kekuatan dan kelemahan yang mencakupi perusahaan. Sementara analisis eksternal terbagi menjadi peluang dan ancaman perusahaan. Kedua analisis ini menggunakan cara perhitungan matriks IFE dan matriks EFE. Berdasarkan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa nilai akhir dari matriks IFE meliputi kekuatan yang nilai totalnya adalah 2,782 dan kelemahan yang bernilai 0,409. Sementara untuk matriks EFE faktornya meliputi peluang total nilainya adalah 2,606 dan ancaman yang bernilai 0,828. Jadi nilai total dari analisis internal atau matriks IFE adalah 3,191 serta untuk analisis eksternal atau matriks EFE bernilai 3,404. Jika disimpulkan berdasarkan hasil pengamatan Internal Eksternal Dapat dikatakan bahwa strategi di UD. Peternakan Boerstud Kambing Burja, Malang adalah tumbuh dan kembangkan. Artinya perusahaan ini mampu bersaing dan tumbuh mengikuti perkembangan zaman yang ada.

Pengamatan ini memiliki tujuan bagaimana dalam menyusun strategi pengembangan usaha yang ada di UD. Peternakan Boerstud Kambing Burja, Malang. Pengamatan ini di lakukan di UD. Peternakan Boerstud Kambing Burja, Malang yang berlokasi di Jalan Yos Sudarso Desa Bedali, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang pada tanggal 1 September 2021 sampai dengan 31 Desember 2021