

ABSTRAK

Kinerja Sistem Agribisnis Ternak Puyuh

Oleh

**Ismi Zihan Irfiana
NPM. 155009029**

**Dosen Pembimbing :
Suprianto
H. D. Yadi Heryadi**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kinerja masing-masing subsistem yang membentuk sistem agribisnis yang dijalankan di peternakan CV. Slamet Quail Farm Kampung Cilangkap, Kecamatan Cikembar, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat.

Waktu penelitian dilakukan mulai bulan Februari 2019 hingga bulan Juli 2019. Penelitian ini menggunakan metode studi kasus.

Hasil penelitian menunjukkan sistem agribisnis yang dijalankan oleh peternakan CV. SQF memiliki kinerja sangat tinggi, hal ini merupakan kontribusi dari : a) subsistem pengadaan prasarana dan sarana produksi serta subsistem produksi budidaya ternak puyuh dengan kinerja sangat tinggi, subsistem pengelolaan dan pengolahan pascapanen, subsistem pemasaran dan subsistem lembaga penunjang yang memiliki kinerja tinggi. Masing-masing subsistem telah menjalankan peran dan fungsinya dengan baik sesuai standar operasional prosedur (SOP) yang dimiliki CV. SQF dan Pedoman Budidaya Burung Puyuh Yang Baik yang berlaku di Indonesia, serta masing-masing subsistem mendapat keuntungan juga manfaat dari kegiatan usahanya.

Kata Kunci : Sistem agribisnis, Kinerja, Ternak puyuh

ABSTRACT

Performance of Quail Agribusiness System

By

**Ismi Zihan Irfiana
NPM. 155009029**

Supervisor :
Suprianto
H. D. Yadi Heryadi

The purpose of this study is to determine the performance of each subsystem that forms an agribusiness system that is run on CV. Slamet Quail Farm, Cilangkap Village, Cikembar Sub-district, West Java, Sukabumi District.

The process of the study was carried out from February 2019 to July 2019. This Study used a case study method.

The results of the study show the agribusiness systems run by CV. SQF has a very high performance, this is a contribution from : a) subsystem for the procurement of infrastructure and production facilities and production subsystem of quail cattle cultivation with very high performance, b) postharvest processing subsystem, marketing subsystem supporting subsystem that have a high performance. Each subsystem has performed its role and function properly according to the operational standard procedures of the company CV. SQF and good quail cultivation guidelines that apply in Indonesia, and each subsystem benefits from its business activities.

Key words : Agribusiness system, Performance, Quail cattle