

ABSTRAK

RISIKO PRODUKSI USAHA PETERNAKAN AYAM RAS PETELUR

Oleh

Nabila Shifa Salsabil
NPM 175009010

Dosen Pembimbing:
Betty Rofatin
Suyudi

Peternakan merupakan salah satu bagian dari sektor pertanian yang potensial dikembangkan di Indonesia. Salah satu hasil peternakan dengan konsumsi yang tinggi yaitu telur ayam. Sama seperti usaha agribisnis lainnya usaha peternakan ayam ras petelur tentu terdapat risiko. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sumber-sumber risiko produksi, mengetahui besarnya risiko produksi pada usaha peternakan ayam ras petelur, dan merumuskan strategi penanganan untuk setiap sumber risiko pada usaha peternakan ayam ras petelur di Desa Rancapaku Kecamatan Padakembang Kabupaten Tasikmalaya. Sumber risiko yang ditemukan pada penelitian ini adalah sumber risiko penyakit dan sumber risiko air minum. Besar risiko produksi akibat sumber risiko penyakit memiliki probabilitas sebesar 83,15 persen dan air minum dengan probabilitas sebesar 13,57 persen. Hasil pemetaan risiko berdasarkan probabilitas dan dampak menunjukkan bahwa ada dua jenis strategi manajemen risiko yaitu strategi preventif dan strategi mitigasi. Alternatif strategi penanganan sumber risiko yang direkomendasikan untuk sumber risiko penyakit adalah strategi preventif dan strategi mitigasi. Dan untuk sumber risiko air minum diusulkan strategi preventif.

Kata kunci: ayam petelur, dampak, risiko, strategi penanganan.

ABSTRACT

RISK OF PRODUCTION OF LAYING HENS BUSINESS

By

Nabila Shifa Salsabil
NPM 175009010

Supervisor:
Betty Rofatin
Suyudi

Livestock is one part of the agricultural sector that has the potential to be developed in Indonesia. One of the livestock products with high consumption is chicken eggs. Just like other agribusiness businesses, laying hens farms have risks. This study aims to determine the sources of production risk, determine the magnitude of the production risk in laying hens, and formulate a management strategy for each source of risk in laying hens in Rancapaku Village, Padakembang District, Tasikmalaya Regency. Sources of risk found in this study are sources of disease risk and sources of risk of drinking water. The production risk due to the source of disease risk has a probability of 83.15 percent and drinking water with a probability of 13.57 percent. The results of risk mapping based on probability and impact show that there are two types of risk management strategies, namely preventive strategies and mitigation strategies. Alternative strategies for handling risk sources that are recommended for sources of disease risk are preventive strategies and mitigation strategies. And for the source of drinking water risk, a preventive strategy is proposed.

Keywords: laying hens, impact, risk, handling strategy.