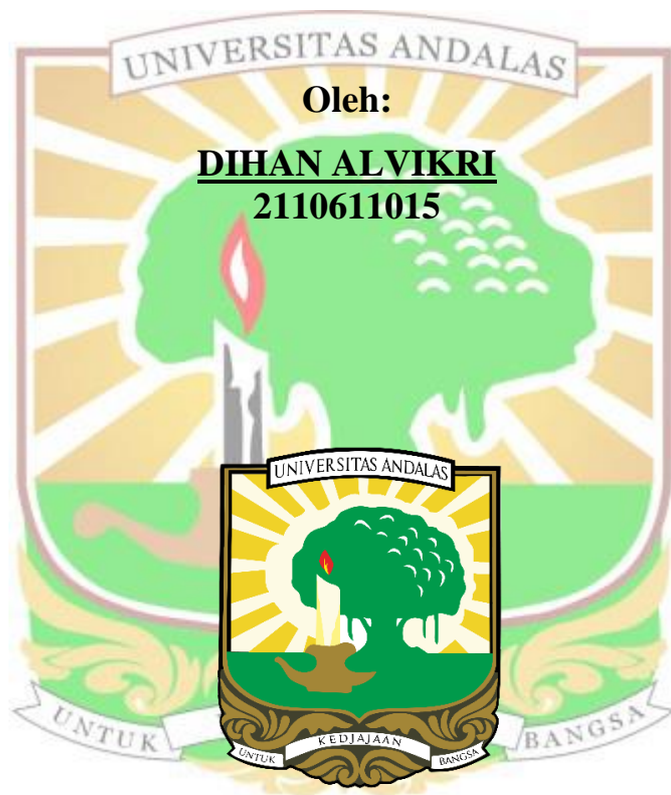


**ANALISIS RISIKO PRODUKSI PASCA BANJIR PADA
USAHA AYAM RAS PETELUR HARFAN SANJAYA
DI NAGARI AMPUAN LUMPO KECAMATAN IV JURAI
KABUPATEN PESISIR SELATAN**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2025**

**ANALISIS RISIKO PRODUKSI PASCA BANJIR PADA
USAHA AYAM RAS PETELUR HARFAN SANJAYA
DI NAGARI AMPUAN LUMPO KECAMATAN IV JURAI
KABUPATEN PESISIR SELATAN**

SKRIPSI



Oleh:

DIHAN ALVIKRI

2110611015

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana
Pada Fakultas Peternakan**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2025**

ANALISIS RISIKO PRODUKSI PASCA BANJIR PADA USAHA AYAM RAS PETELUR HARVAN SANJAYA DI NAGARI AMPUAN LUMPO KECAMATAN IV JURAI KABUPATEN PESISIR SELATAN

Dihan Alvikri, dibawah bimbingan
Dr. Fitriyawati S.Pt M.Si dan **Dr. M.Ikhsan Rias SE, M.Si**
Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang,2025

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi sumber risiko produksi pasca banjir yang terjadi pada usaha peternakan Harvan Sanjaya, menganalisis besarnya dampak risiko produksi pasca banjir pada usaha peternakan Harvan Sanjaya dan merumuskan alternatif penanganan risiko produksi pada usaha peternakan Harvan Sanjaya. Penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif, analisis probabilitas, analisis dampak dan solusi penanganan risiko produksi untuk mengidentifikasi sumber-sumber risiko produksi pasca banjir, dampak risiko produksi dan alternatif penanganan risiko produksi yang diterapkan oleh usaha peternakan Harvan Sanjaya untuk meminimalkan risiko dan ketidakpastian yang dihadapinya. Manajemen risiko yang diterapkan berdasarkan pada penilaian peternak. Sebagai pengambilan keputusan secara subyektif. Terdapat 5 jenis sumber risiko produksi yang menyebabkan kematian pada Harvan Sanjaya yaitu Banjir, penyakit, perubahan cuaca, lingkungan dan hama predator. Sumber risiko produksi banjir memiliki tingkat probabilitas terbesar yaitu 62,93 persen dan yang terkecil adalah lingkungan sebesar 11,70 persen. Sumber risiko banjir memberikan dampak risiko terbesar dan hama predator sebagai sumber risiko yang memberikan dampak terkecil. Sumber risiko produksi yang berpengaruh pada produktifitas ternak Harvan Sanjaya yaitu penyakit, perubahan cuaca, kualitas jagung dan kualitas dedak . Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa alternatif solusi yang diusulkan untuk mencegah kematian pada ayam ras petelur adalah preventif dan mitigasi. preventif yang diusulkan yaitu pemilihan lokasi kandang yang aman dari bencana banjir, mitigasi yang diusulkan yaitu penggunaan tirai untuk mengantisipasi curah hujan yang tinggi dan dapat menjaga suhu dalam kandang tetap normal, sedangkan untuk alternatif solusi yang diusulkan untuk produktifitas pada ayam ras petelur adalah mitigasi. mitigasi yang diusulkan yaitu melakukan program vaksinasi untuk pencegahan terjangkitnya ayam terhadap penyakit.

Kata kunci : *Ayam Ras Petelur, Sumber Risiko Produksi Pasca Banjir, Produktifitas*