

**ANALISIS HUBUNGAN FAKTOR-FAKTOR ATURAN SISTEM
KEMITRAAN TERHADAP KINERJA PRODUKSI USAHA AYAM
BROILER DI KECAMATAN HARAU KABUPATEN LIMA PULUH
KOTA**

SKRIPSI

Oleh :

UNIVERSITAS ANDALAS

SERINA SELVIANA

1610621029



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PAYAKUMBUH

2021

**ANALISIS HUBUNGAN FAKTOR-FAKTOR ATURAN SISTEM
KEMITRAAN TERHADAP KINERJA PRODUKSI USAHA AYAM
BROILER DI KECAMATAN HARAU KABUPATEN LIMA PULUH
KOTA**

Serina Selviana, dibawah bimbingan
Dr.Ir.Hj.Dwi Yuzaria, SE, M.Si dan Ida Indrayani, S.Pt, M.Si
Program Studi Peternakan
Bagian Pembangunan dan Bisnis Peternakan
Universitas Andalas Payakumbuh, 2021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan faktor-faktor aturan sistem kemitraan ayam broiler di Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. Penelitian ini dilakukan dengan metoda survei terhadap peternak ayam broiler yang bermitra dengan PT. KSM dan PT. CIOMAS dengan jumlah responden sebanyak 42 sebagai sampel penelitian. Faktor-faktor aturan yang diteliti adalah Luas Lahan, Skala Usaha, Lama Usaha, Jumlah Tenaga Kerja, dan Intensitas Bimbingan Teknis yang dilakukan perusahaan inti dan hubungannya dengan kinerja produksi usaha peternakan ayam broiler dengan indikator Bobot Jual, Mortalitas, FCR. Data dikumpulkan menggunakan kuisisioner, wawancara mendalam dan observasi pada satu periode produksi. Data dianalisis dengan metoda penetapan score serta dilakukan uji Statistik menggunakan Korelasi Rank Spearman dengan bantuan program SPSS 20. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada hubungan antara faktor-faktor aturan terhadap kinerja produksi. Luas Lahan, Skala Usaha, Jumlah Tenaga Kerja dan Intensitas Bimbingan Teknis memiliki hubungan (korelasi) yang sangat lemah dengan koefisien korelasi sebesar +0,138, +0,104, +0,142 dan -0,048 terhadap kinerja produksi dan Lama Usaha merupakan faktor yang memiliki korelasi yang cukup kuat dengan koefisien korelasi sebesar -0,451 terhadap kinerja produksi.

Kata Kunci : Faktor-faktor Aturan, Kemitraan broiler, Korelasi Rank Spearman