

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA TERNAK SAPI QURBAN
DI KECAMATAN KURANJI KOTA PADANG**

SKRIPSI

Oleh :

HUZAIFAH ZIKRI
1510611056

Dibawah bimbingan :

- 1. Ida Indrayani, S.Pt, M.Si**
- 2. Dr. Ir. Indira Adnani, MS**



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2020**

**ANALISA PENDAPATAN USAHA TERNAK SAPI QURBAN DI
KECAMATAN KURANJI KOTA PADANG**

Oleh :



Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2020**

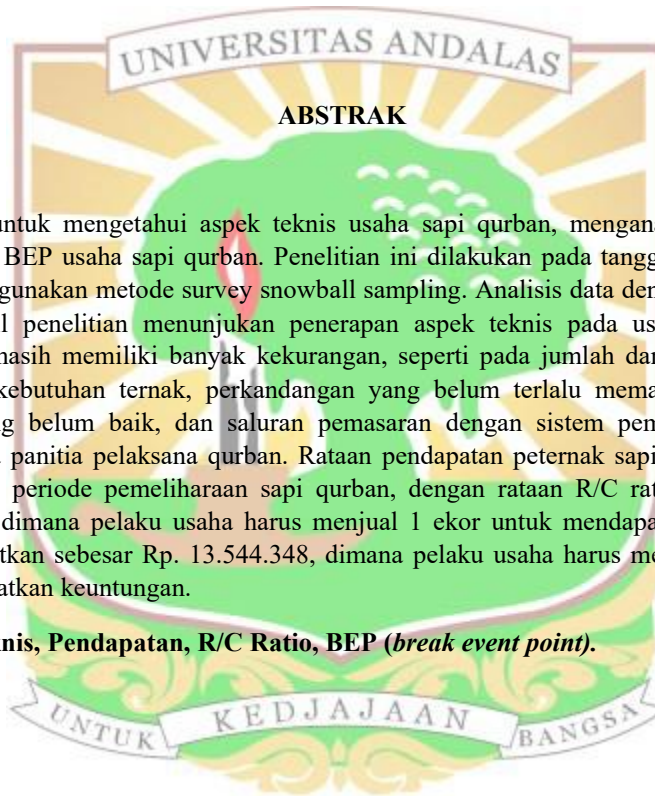
ANALISIS PENDAPATAN USAHA SAPI QURBAN DIKECAMATAN KURANJI KOTA PADANG

HUZAIFAH ZIKRI, dibawah bimbingan

Ida Indrayani, S.Pt, M,Si dan Dr. Ir. Indira Adnani, M,Si

Bagian Pembangunan dan Bisnis Peternakan Fakultas Peternakan

Universitas Andalas, Padang 2020



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aspek teknis usaha sapi qurban, menganalisis pendapatan usaha sapi qurban, dan menganalisis BEP usaha sapi qurban. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 9 Agustus sampai tanggal 10 November 2019, menggunakan metode survey snowball sampling. Analisis data dengan deskriptif kuantitatif dan deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan penerapan aspek teknis pada usaha peternakan sapi qurban dikecamatan kurangi ini masih memiliki banyak kekurangan, seperti pada jumlah dan frekuensi pemberian pakan yang belum mencukupi kebutuhan ternak, perkandangan yang belum terlalu memadai, serta pengendalian dan pencegahan penyakit yang belum baik, dan saluran pemasaran dengan sistem pemasaran langsung, yaitu dari peternak langsung kepada panitia pelaksana qurban. Rataan pendapatan peternak sapi qurban dikecamatan kurangi Rp. 157.049.366 untuk 1 periode pemeliharaan sapi qurban, dengan rataan R/C ratio sebesar 1,17. Dan rataan BEP/unit yaitu senilai 1, dimana pelaku usaha harus menjual 1 ekor untuk mendapatkan keuntungan, sedangkan rataan BEP rupiah didapatkan sebesar Rp. 13.544.348, dimana pelaku usaha harus menerima omset lebih dari Rp. 13.544.348 untuk mendapatkan keuntungan.

Kata Kunci : Aspek Teknis, Pendapatan, R/C Ratio, BEP (*break event point*).