

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT KETERANGAN UNGGAH ETD	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
Faktor Lingkungan.....	6
Hubungan antara Produksi Ternak dan Faktor Lingkungan	7
<i>Internet of Things</i>	9
Regresi	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	12
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	13
MATERI DAN METODE	14
Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
Materi	14
Alat Penelitian	14
Bahan penelitian	14
Metode	16
Persiapan Penelitian	16

Pengukuran data lingkungan (suhu, kelembapan, dan amonia) dalam kandang.....	17
Recording Produksi Ternak.....	17
Deplesi	17
Analisa Data.....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	19
Regresi Lingkungan Terhadap Produksi Ternak	19
X ₁ terhadap <i>Feed Intake</i> (Y ₁), <i>Gain</i> (Y ₂), dan FCR (Y ₃)	19
X ₂ terhadap <i>Feed Intake</i> (Y ₁), <i>Gain</i> (Y ₂), dan FCR (Y ₃)	21
X ₃ terhadap <i>Feed Intake</i> (Y ₁), <i>Gain</i> (Y ₂), dan FCR (Y ₃)	23
Grafik Korelasi.....	25
Grafik Korelasi X ₁ terhadap Y.....	26
Grafik Korelasi X ₂ terhadap Y.....	30
Grafik Korelasi X ₃ terhadap Y.....	33
Deplesi	37
KESIMPULAN DAN SARAN	40
Kesimpulan.....	40
Saran.....	40
RINGKASAN.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	44
UCAPAN TERIMA KASIH.....	47
LAMPIRAN.....	49