

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	11
1.3.1 Tujuan	11
1.3.2 Kegunaan Penelitian	12
1.4 Sistematika Penulisan	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Landasan Teori	14
2.1.1 Teori Produksi	14
2.1.2 Fungsi Produksi	15
2.1.3 Hubungan Pendapatan Dengan Produksi	22
2.1.4 Kemitraan	24
2.1.4.1 Maksud dan Tujuan Kemitraan	26
2.1.4.2 Pola Kemitraan	29
2.1.5 Kemitraan Industri Perunggasan	32
2.1.6 Faktor – Faktor Produksi dalam Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging	36

	Halaman
2.2 Penelitian Terdahulu	40
2.3 Kerangka Pemikiran	46
2.4 Hipotesis	50
BAB III METODE PENELITIAN	51
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	51
3.2 Populasi dan Sampel	52
3.3 Jenis dan Sumber Data	54
3.4 Metode Pengumpulan Data	55
3.5 Metode Analisis	56
3.5.1 Deteksi Asumsi Klasik	57
A. Deteksi Normalitas	57
B. Deteksi Multikolinearitas	57
C. Deteksi Heteroskedasitas.....	58
3.5.2 Pengujian Statistik	58
A. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	58
B. Uji Koefisien Regresi Serentak (Uji F)	59
C. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)	59
3.5.3 Uji Beda Wilcoxon	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	62
4.1 Deskripsi Obyek Penelitian	62
4.1.1 Keadaan Geografis Wilayah Jawa Tengah.....	62
4.1.2 Keadaan Geografis Wilayah D.I.Y.	65
4.1.3 Keadaan Demografi Wilayah Jawa Tengah	66
4.1.4 Keadaan Demografi Wilayah D.I.Y.	67
4.1.5 Kondisi Perekonomian Wilayah Jawa Tengah	68
4.1.6 Kondisi Perekonomian Wilayah D.I.Y.	71
4.2 Deskripsi Responden	75
4.3 Mekanisme Kemitraan Peternak Ayam Potong pada PT. Ciomas Adisatwa	78

	Halaman
4.4 Analisis Tingkat Pendapatan Peternak Ayam Potong	
Mitra PT. Ciomas Adisatwa	80
4.5 Deteksi Asumsi Klasik	80
A. Deteksi Normalitas	81
B. Deteksi Multikolinearitas	82
C. Deteksi Heteroskedastisitas.....	83
4.5.1 Hasil Regresi	83
4.5.2 Pengujian Statistik.....	84
A. Koefisien Determinasi (R^2)	84
B. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	85
C. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	86
4.5.3 Uji beda Wilcoxon	89
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian	90
A. Kelayakan Model	90
B. Kelayakan Secara Statistik	90
BAB V PENUTUP	94
5.1 Kesimpulan	94
5.2 Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN	99
LAMPIRAN A (Data, Kuesioner, dan Hasil Regresi Utama)	100
LAMPIRAN B (Deteksi asumsi Klasik dan Uji Beda Wilcoxon)	109