

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAKSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan dan Manfaat Hasil Penelitian	14
1.3.1 Tujuan Penulisan	14
1.3.2 Manfaat Penulisan	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15

2.1 Tinjauan Pustaka	15
2.1.1 Konsep dan Definisi Nilai Tukar Petani	15
2.1.2 Konsep Dasar Nilai Tukar Petani	18
2.1.3 Unsur Pembentuk Nilai Tukar Petani	21
	Halaman
2.1.3.1 Indeks Harga yang Diterima Petani	22
2.1.3.2 Indeks Harga yang Dibayar Petani	22
2.1.4 Pemilihan Variabel yang Berpengaruh pada NTP..	25
2.1.4.1 Variabel Harga Gabah	25
2.1.4.2 Variabel Harga Pupuk	26
2.1.4.3 Variabel Impor Beras	26
2.1.4.4 Variabel Harga Minyak Goreng	28
2.1.4.5 Variabel Inflasi	28
2.1.4.6 Variabel Kurs	29
2.1.4.7 Variabel Musim Tanam	29
2.1.5 NTP sebagai Indikator Kesejahteraan Petani	30
2.3 Penelitian Terdahulu	36
2.4 Kerangka Pemikiran Teoritis	46
2.5 Hipotesis	49
BAB III METODE PENELITIAN	50
3.1 Definisi Operasional Variabel	50
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	52

3.3 Metode Pengumpulan Data.....	53
3.4 Teknik Analisis	53
3.4.1 Uji Asumsi Klasik	54
3.4.2 Analisis Regresi Linier Logaritma	59
	Halaman
3.4.3 Uji Stasioneritas	60
3.4.4 Analisis Model Penyesuaian Parsial (PAM)	61
3.4.5 Uji Hipotesis	62
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	64
4.1 Perkembangan Nilai Tukar Petani Jawa Tengah	64
4.2 Analisis Data dan Pembahasan	72
4.2.1 Statistik Deskriptif	72
4.2.2 Pengujian Asumsi Klasik.....	74
4.2.3 Uji Stasioneritas	82
4.2.4 Analisis Partial Adjustment Model (PAM)	83
4.2.4.1 Koefisien PAM dalam Jangka Pendek	86
4.2.4.2 Koefisien PAM dalam jangka Panjang	88
4.2.5 Uji Hipotesis	90
4.2.5.1 Uji secara Parsial (Uji t)	90
4.2.5.2 Uji secara Simultan (Uji F).....	97
4.2.6 Koefisien Determinasi.....	97

BAB V	PENUTUP	99
	5.1 Kesimpulan	99
	5.2 Saran	103

Halaman

DAFTAR PUSTAKA	105
-----------------------------	------------

LAMPIRAN	109
-----------------------	------------

BIODATA