

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
TESIS	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	8
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	9
1.3.1. Tujuan Penelitian	9
1.3.2. Manfaat Hasil Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Kemiskinan	11
2.1.1. Landasan Teori Kemiskinan	12
2.1.2. Teori Kemiskinan Nurkse	15
2.1.3. Kemiskinan Menurut Amartya Sen: Deprivasi Kapabilitas	15
2.1.4. Infrastruktur dan Kemiskinan	16
2.2. Kerangka Penelitian	18
2.3. Hipotesis	19
2.4. Penelitian Terdahulu	19
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Model Penelitian	23
3.1.1. Model Teoritis	23

3.1.2.	Model Ekonometrika	24
3.2.	Data dan Variabel	25
3.2.1.	Sumber dan Jenis Data.....	25
3.2.2.	Definisi Operasional Variabel.....	25
3.3.	Pemilihan Model Penelitian	27
3.3.1.	Estimasi Model Data Panel.....	27
3.3.2.	Uji Pemilihan Model (Uji Chow dan Uji Hausman)	28
3.4.	Pengujian Model Ekonometrika	30
3.4.1.	Deteksi Normalitas	30
3.4.2.	Deteksi Multikolinearitas	31
3.4.3.	Deteksi Heterokedastisitas	32
3.4.4.	Deteksi Autokorelasi.....	33
3.5.	Pengujian Hipotesis	34
3.5.1.	Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	34
3.5.2.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	35
3.6.	Koefisien Determinasi (R^2).....	36
BAB IV	GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN	37
4.1.	Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	37
4.2.	Gambaran Umum Variabel Penelitian	39
4.2.1.	Variabel Kemiskinan	39
4.2.2.	Variabel Panjang Jalan.....	42
4.2.3.	Variabel Listrik Terjual.....	44
4.2.4.	Variabel Jumlah Sekolah	45
4.2.5.	Variabel Jumlah Rumah Sakit dan Puskesmas	47
4.2.6.	Variabel Air Bersih.....	51
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	54
5.1.	Pemilihan Model Penelitian	54
5.1.1.	Estimasi Model Data Panel	54
5.1.2.	Uji Pemilihan Model (Uji Chow dan Uji Hausman)	55
5.2.	Pengujian Model Ekonometrika	56
5.2.1.	Deteksi Normalitas	56

5.2.2.	Deteksi Multikolinearitas	56
5.2.3.	Deteksi Heterokedastisitas	57
5.2.4.	Deteksi Autokorelasi.....	58
5.3.	Hasil Regresi Terbaik menggunakan Model <i>Fixed Effect</i>	58
5.4.	Pengujian Hipotesis	59
5.4.1.	Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	59
5.4.2.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	60
5.5.	Koefisien Determinan (R^2).....	62
5.6.	Pembahasan.....	62
5.6.1.	Pengaruh Infrastruktur Jalan terhadap Kemiskinan.....	62
5.6.2.	Pengaruh Infrastruktur Listrik terhadap Kemiskinan	63
5.6.3.	Pengaruh Infrastruktur Pendidikan terhadap Kemiskinan	64
5.6.4.	Pengaruh Infrastruktur Kesehatan terhadap Kemiskinan	65
5.6.5.	Pengaruh Infrastruktur Sanitasi terhadap Kemiskinan	66
5.6.6.	Pengaruh Infrastruktur Air Minum terhadap Kemiskinan	67
BAB VI	PENUTUP	68
6.1.	Kesimpulan.....	68
6.2.	Keterbatasan Penelitian.....	69
6.3.	Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
DAFTAR LAMPIRAN	72
BIODATA PENULIS	82

FEB UNDIP