

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan Penelitian	14
1.4 Kegunaan Penelitian.....	14
1.5 Sistematika Penulisan	15
BAB II LANDASAN TEORI	17
2.1 Landasan Teori.....	17
2.1.1 Teori Permintaan	17

2.1.2 Keseimbangan Pasar	22
2.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan	24
2.1.4 Infrastruktur Listrik	26
2.1.5 Teori Barang Publik dan Barang Swasta	28
2.1.6 Teori Diskriminasi Harga.....	32
2.2 Pengaruh Variabel Independen Terhadap Permintaan Listrik	38
2.2.1 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Permintaan Listrik	38
2.2.2 Pengaruh Daya Tersambung Terhadap Permintaan Listrik	39
2.2.3 Pengaruh PDRB Perkapita Terhadap Permintaan Listrik	40
2.3 Penelitian Terdahulu	41
2.4 Kerangka Pemikiran.....	48
2.5 Hipotesis Penelitian.....	50
BAB III METODE PENELITIAN.....	51
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	51
3.1.1 Variabel Dependen.....	51
3.1.2 Variabel Independen	51
3.2 Ruang Lingkup Penelitian.....	53
3.3 Jenis dan Sumber Data	54
3.4 Metode Pengumpulan Data	54
3.5 Metode Analisis	55
3.5.1 Analisis Deskriptif Statistik	55
3.5.2 Estimasi Model Data Panel	56
3.5.3 Uji Spesifikasi Model.....	60

3.5.4	Deteksi Penyimpangan Terhadap Asumsi Klasik	61
3.5.5	Uji <i>Goodness of Fit</i>	65
BAB IV	HASIL DAN ANALISIS	68
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	68
4.2	Analisis Statistik Deskriptif	69
4.2.1	Permintaan Listrik.....	70
4.2.2	Jumlah Penduduk	71
4.2.3	Kapasitas Daya Listrik Tersambung	71
4.2.4	PDRB Perkapita	72
4.3	Estimasi Model Data Panel	73
4.3.1	Model <i>Common Effect</i> (CEM)	73
4.3.2	Model <i>Fixed Effect</i>	74
4.3.3	Model <i>Random Effect</i>	75
4.4	Uji Spesifikasi Model.....	77
4.4.1	Uji Spesifikasi Model dengan Uji Chow	77
4.4.2	Uji Spesifikasi Model dengan Uji Hausman.....	78
4.5	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	79
4.5.1	Deteksi Multikolinearitas	79
4.5.2	Deteksi Autokorelasi	80
4.5.3	Deteksi Heteroskedastisitas.....	81
4.5.4	Deteksi Normalitas	83
4.6	Analisis Regresi Model FEM.....	84
4.7	Uji <i>Goodness of Fit</i>	86

4.7.1 Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	86
4.7.2 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t-Statistik)	86
4.7.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	87
4.8 Interpretasi Ekonomi Berdasarkan Hasil Analisis	88
BAB V PENUTUP.....	93
5.1 Kesimpulan	93
5.2 Keterbatasan Penelitian	94
5.3 Implikasi.....	95
5.4 Saran Penelitian.....	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN-LAMPIRAN	102