

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	13
1.3.1 Tujuan Penelitian	13
1.3.2 Kegunaan Penelitian	13
1.4 Sistematika Penulisan	14
BAB II TELAAH PUSTAKA	15
2.1 Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu	15
2.1.1 Teori Permintaan	15
2.1.2 Faktor Penentu Kualitas Yang Diminta.....	21
2.1.3 Teori Monopoli	21
2.1.4 Teori Permintaan Listrik.....	24
2.1.5 Teori Barang Publik.....	26
2.1.6 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Kegiatan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik	27
2.1.7 Penelitian Terdahulu.....	30
2.2 Kerangka Pemikiran	35
2.3 Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	37
3.1.1 Konsumsi Listrik	37
3.1.2 Pendapatan Keluarga	37
3.1.3 Jumlah Peralatan Elektronik.....	38
3.1.4 Jumlah Anggota Keluarga	38
3.1.5 Luas Bangunan	38
3.1.6 Pendidikan Kepala Keluarga	38
3.1.7 Lama Di Rumah.....	38

3.2 Populasi dan Sampel.....	38
3.3 Jenis dan Sumber Data	42
3.4 Metode Pengumpulan Data	43
3.5 Metode Analisis.....	44
3.5.1 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	45
3.5.1.1 Deteksi Normalitas.....	45
3.5.1.2 Deteksi Multikolinearitas	46
3.5.1.3 Deteksi Heteroskedastisitas.....	46
3.5.1.4 Deteksi Autokorelasi.....	47
3.5.1.5 <i>Durbin-Watson Test</i>	47
3.5.2 Pengujian Statistik.....	49
3.5.2.1 Koefisien Determinasi.....	49
3.5.2.2 Uji Signifikansi Simultan.....	50
3.5.2.3 Uji Hipotesis Secara Parsial	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	52
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	52
4.2 Statistik Deskriptif	53
4.3 Hasil Analisis.....	57
4.3.1 Uji Asumsi Klasik	57
4.3.1.1 Pengujian Normalitas	57
4.3.1.2 Pengujian Multikolinearitas	59
4.3.1.3 Pengujian Autokorelasi	60
4.3.1.3 Pengujian Heteroskedastisitas	61
4.4 Analisis Regresi Linier	62
4.4.1 Uji Model	62
4.4.2 Koefisien Determinasi.....	63
4.4.3 Uji Signifikansi Paramater Individual.....	63
4.5 Pembahasan	67
BAB V PENUTUP.....	71
5.1 Kesimpulan.....	71
5.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	75