

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Keaslian Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Faedah Penelitian	4
1.6 Tujuan Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.2 Landasan Teori	8
2.2.1 Kerangka Pembiayaan.....	8
2.2.1.1 Komponen Biaya Pembangkitan.....	9
2.2.1.2 Komponen Biaya Transmisi	11
2.2.1.3 Komponen Biaya Distribusi	12
2.2.2 Komponen Pembiayaan Berdasarkan Keputusan Menteri.....	13
2.2.3 Perhitungan Pembiayaan	18
2.2.4 Variabel Ekonomi Makro	20
2.2.4.1 Variabel Makro Inflasi	20
2.2.4.2 Variabel Harga Bahan Bakar	27
2.2.4.3 Variabel Nilai Kurs	29
2.2.4.4 Variabel Suku Bunga.....	31

2.2.5 Sensitivitas Biaya Pokok Penyediaan Tenaga Listrik Terhadap Perubahan Variabel Ekonomi Makro.....	32
2.2.6 Rencana Penelitian	38
BAB III CARA PENELITIAN.....	40
3.1 Bahan Penelitian	40
3.2 Alat Penelitian	40
3.3 Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	40
3.4 Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Hasil Penelitian.....	43
4.1.1 Biaya-biaya Penyusun Pembiayaan Tenaga Listrik di PT.PLN (Persero) Wilayah Sulseltrabar.	43
4.1.2 Model Sensitivitas Biaya Penyediaan Tenaga Listrik Terhadap Perubahan Harga Bahan Bakar dan Inflasi.....	53
4.1.3 Nilai Sensitivitas Biaya Penyediaan Tenaga Listrik Akibat Perubahan Harga Bahan Bakar dan Inflasi.....	57
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
5.1 Kesimpulan	74
5.2 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	78

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Jenis Bahan Bakar29
Tabel 2	Komponen Biaya Yang Dipengaruhi Inflasi64
Tabel 3	Volume Bahan Bakar HSD Setiap Jenis Pembangkit69
Tabel 4	Volume Bahan Bakar MFO Setiap Jenis Pembangkit71

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Kerangka Pikir Pembiayaan Sistem Tenaga Listrik	8
Gambar 2 Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian	42

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data Saldo Buku Besar Sistem Sulseltrabar	78