

DAFTAR ISI

PRAKATA.....	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Perumusan Masalah.....	I-2
1.3 Tujuan Penelitian.....	I-2
1.4 Batasan Masalah.....	I-3
1.5 Sistematika Penulisan.....	I-3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	II-1
2.1 Penelitian Terdahulu.....	II-1
2.2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	II-6
2.3 Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik.....	II-6
2.4 Metode Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik.....	II-7
2.5 Jangka Waktu Prakiraan.....	II-8
2.6 Model Pendekatan Prakiraan.....	II-9
2.7 Sistem Transmisi Dan Distribusi.....	II-9
2.8 Tipe Beban Dalam Sistem Tenaga Listrik.....	II-10
2.9 Kebutuhan (<i>Demand</i>).....	II-11
2.10 Analisa Kecenderungan (Trend).....	II-12
2.11 Asums-asumsi Dasar.....	II-13
2.12 Tahapan Prakiraan.....	II-15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	III-1
3.1 Lokasi Penelitian.....	III-1
3.2 Alat Dan Bahan Penelitian.....	III-1
3.3 Metode Penelitian.....	III-1

3.4 Jenis Data Penelitian	III-1
3.5 Profil Kabupaten Kubu Raya	III-2
3.6 Variabel Penelitian	III-2
3.7 Prosedur Penelitian.....	III-4
3.8 Analisa Hasil	III-4
3.9 Diagram Alir Penelitian	III-5
BAB IV PERHITUNGAN DAN ANALISA.....	IV-1
4.1 Analisis Deskriptif Analitik	IV-1
4.2 Perhitungan Asumsi-Asumsi Dasar	IV-4
4.3 Perhitungan Prakiraan	IV-8
4.4 Hasil Keseluruhan	IV-17
4.5 Analisa Hasil	IV-19
4.6 Analisis Kecenderungan Kebutuhan Energi Listrik	
Tahun 2023-2032.....	IV-22
BAB V PENUTUP.....	V-1
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-1
DAFTAR RUJUKAN	
LAMPIRAN	