

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SERTIFIKASI.....	ii
PENGESAHAN TESIS.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	14
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	15
1.4. Tujuan Penelitian.....	15
1.5. Kegunaan Penelitian	16
1.6. Sistematika Penelitian	17
BAB II TELAAH PUSTAKA	19
2.1. Landasan Teori	19
2.1.1. Manajemen Energi.....	19
2.1.2. Pemahaman dan Permasalahan Defisit Energi	22
2.1.3. Alternatif Pemadaman Bergilir dalam Mengatasi Defisit Energi	28
2.1.4. Alternatif Sewa Pembangkit dalam Mengatasi Defisit Energi	35
2.1.5. Alternatif Pembangunan Pembangkit Baru dalam Mengatasi Defisit Energi	38
2.1.6. Optimalisasi Pengambilan Keputusan dalam Menangani Permasalahan Defisit Energi.....	43

2.2.	Penelitian Terdahulu	48
2.3.	Kerangka Pemikiran Teoretis	52
BAB III METODE PENELITIAN		54
3.1.	Tahapan Metode Penelitian	54
3.2.	Jenis dan Sumber Data.....	56
3.2.1.	Jenis Penelitian	56
3.2.2.	Sumber Data	57
3.3.	Partisipan Penelitian.....	57
3.4.	Teknik Pengumpulan Data	60
3.4.1.	Wawancara	60
3.4.2.	Dokumen Arsip.....	61
3.5.	Teknik Pengolahan Data	61
3.5.1.	Reduksi Data.....	61
3.5.2.	Penyajian Data	62
3.5.3.	Penarikan Kesimpulan	62
3.6.	Teknik Analisis Data.....	63
3.7.	Strategi Validitas Data	65
3.7.1.	Triangulasi	65
3.7.2.	<i>Member Checking</i>	66
BAB IV ANALISIS DATA		67
4.1.	Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	67
4.1.1.	Sejarah dan Perkembangan PT PLN (Persero)	67
4.1.2.	Visi, Misi dan Motto PT PLN (Persero)	71
4.1.3.	Struktur Perusahaan PT PLN (Persero) UID Jateng & DIY	73
4.1.4.	Transformasi Perusahaan Listrik Negara (PLN)	73
4.2.	Data Informan Penelitian.....	74
4.3.	Pemahaman dan Permasalahan Defisit Energi.....	77
4.4.	Alternatif Pemadaman Bergilir Dalam Mengatasi Defisit Energi.....	93
4.5.	Alternatif Sewa Pembangkit Dalam Mengatasi Defisit Energi.	110

4.6.	Alternatif Pembangunan Pembangkit Baru Dalam Mengatasi Defisit Energi.....	133
4.7.	Optimalisasi Pengambilan Keputusan dalam Mengatasi Permasalahan Defisit Energi	178
BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI PENELITIAN		194
5.1.	Kesimpulan.....	194
5.2.	Implikasi Teoritis	197
5.3.	Implikasi Managerial.....	200
5.4.	Keterbatasan Penelitian	202
5.5.	Agenda Penelitian Mendatang.....	203
DAFTAR PUSTAKA		205
LAMPIRAN.....		220