

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar judul.....	i
Lembar pengesahan.....	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar	x
Intisari	xi
Abstract	xii
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Permasalahan	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Ruang Lingkup dan Batasa Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
 BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Asumsi Kebutuhan Tenaga Listrik.....	7
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi	9
2.1.2 Pertumbuhan Penduduk.....	10
2.2 Kondisi Listrik di Indonesia	11
2.3 Program 35.000 MW.....	17
2.3.1 Sebaran Pembangkit dan Jaringan Transmisi 35.000 MW.....	18
2.3.2 Proses Pengadaan Pengembangan Listrik Swasta.....	20
2.4 Kendala yang dihadapi.....	22

2.5 Program Management	23
2.6 Project Management	25
2.6.1 Inisialisasi Proyek (<i>Initiating</i>)	26
2.6.2 Perencanaan Proyek (<i>Planning</i>)	27
2.6.3 Eksekusi Proyek (<i>Executing</i>)	28
2.6.4 Monitor dan Pengelolaan Proyek (<i>Monitoring and Controlling</i>)	28
2.6.5 Penutupan Proyek (<i>Closing</i>)	28
2.7 SWOT	29
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	31
3.2 Metode Pencarian Data	32
3.3 Teknik Pengambilan Data	33
3.4 Teknik Analisis	34
3.4 Pediman Wawancara	34
3.5 Kreteria Ahli dan Responden	35
BAB 4 PENGUMPULAN DATA DAN ANALISA DATA	
4.1 Analisa Data	36
4.2 Faktor Penunjang Keberhasilan Pembangunan 35.000 MW	37
4.2.1 Pembebasan Lahan	37
4.2.2 Ketersediaan Dana	41
4.2.3 Proses Tender	43
4.2.4 Kapasitas Manajemen Proyek	46
4.2.4.1 Tahap Pelaksanaan <i>Initiative</i>	50
4.2.4.2 Tahap Pelaksanaan <i>Planning</i>	51
4.2.4.3 Tahap Pelaksanaan <i>Procurement</i>	52
4.2.4.4 Tahap Pelaksanaan <i>Executing</i>	55
4.2.4.5 Tahap Pelaksanaan <i>Completion</i>	56
4.3 Strategi Implementasi Program 35.000 MW	57
4.4 Analisa SWOT	60

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	64
5.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Asumsi Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	2
Tabel 2.1. Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	9
Tabel 2.2. Asumsi Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.....	10
Tabel 2.3 Pertumbuhan Penduduk.....	11
Tabel 2.4 Peroyeksi Kebutuhan Tenaga Listrik dan Beban Puncak	12
Tabel 2.5 Prakiraan Kebutuhan Listrik	13
Tabel 2.6 Kebutuhan Pembangkit 35.000 MW di Indonesia	20
Tabel 3.1 Profil Ahli & Responden <i>In Depth Interview</i>	38
Tabel 4.1 Strategi Implementasi.....	59
Tabel 4.2 Analisa SWOT	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Presentase Kapasitas Kebutuhan Listrik	14
Gambar 2.2. Presentase Pemakaian Listrik Per Golongan	14
Gambar 2.3. Presentase <i>Energy Mix</i>	15
Gambar 2.4. Situasi Kelistrikan Nasional.....	16
Gambar 2.5. Sebaran Pembangkit dan Jaringan Transmisi	19
Gambar 2.6. Proses Pengadaan Pengembangan Listrik Swasta	21
Gambar 2.7. Program Benefit Management.....	24
Gambar 2.8. Siklus Hidup Proyek.....	26
Gambar 4.1. Pembangunan Power Plant.....	42
Gambar 4.2. Siklus Industri <i>Good International</i>	42
Gambar 4.3. Rasio Elektrifikasi	50
Gambar 4.4. Sebaran Pembangkit dan Jaringan Transmisi	51
Gambar 4.5. Struktur Konsorsium Secara Umum.....	53
Gambar 4.6. Alur Implementasi Proses Konsorsium.....	53
Gambar 4.7. Siklus Kerja UP3KN dalam memantau program 35.000 MW	57