

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
EXECUTIVE SUMMARY	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian	10
1.4 Manfaat Penelitian	11
1.5 Sistematika Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Penelitian terdahulu	13
2.2 Manajemen Proyek	14
2.2.1 Pengertian Proyek	17
2.3 Kondisi Kelistrikan di Indonesia.....	21
2.3.1 Jenis Pembangkit Listrik	21
2.4 Investasi	24
2.4.1 Jenis – Jenis Investasi.....	24

2.4.2	Kriteria Investasi.....	26
2.4.3	Proses Investasi.....	27
2.5	Manajemen Strategi.....	29
2.6	Analytical Hierarchy Process (AHP)	32
2.7	Prosedur dalam AHP	35
2.8	Formulasi Matematis dalam AHP	38
2.9	Perhitungan Konsistensi	39
2.10	Kerangka Berpikir	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		41
3.1	Pendekatan Penelitian.....	41
3.2	Jenis dan Sumber Data	42
3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.4	<i>Key Informan</i>	45
3.5	Teknik Analisis	45
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK AMATAN DAN PEMBAHASAN.....		49
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian	49
4.2	Identifikasi Kriteria pada Penentuan Proyek Pembangunan Pembangkit Listrik	51
4.3	Hasil Perbandingan Berpasangan.....	57
4.4	Hasil Pembobotan Skala Prioritas Tingkat Kepentingan Kriteria.....	61
4.5	Analisis Model AHP dan Data Hasil Penelitian	63
4.6	Feedback Board of Director (BOD)	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		81

5.1	Kesimpulan	81
5.2	Saran	82
	DAFTAR PUSTAKA	84