

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Lingkup Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Subkontraktor	7
2.2 Analytical Network Process (ANP)	10
2.2.1 Perbedaan ANP dan AHP	13
2.2.2 Prinsip Dasar ANP	15
	vi

2.2.3	Prosedur ANP	16
2.2.4	Bentuk Jaringan	19
2.2.5	Jaringan BCR	22
2.3	Kajian Penelitian Terdahulu	23
BAB III METODE PENELITIAN		26
3.1	Desain Penelitian	26
3.2	Metode Pengumpulan Data	26
3.2.1	Sumber Data	26
3.2.2	Pengumpulan Data	27
3.3	Instrumen Penelitian	28
3.3.1	Penentuan Kriteria dan Sub Kriteria	28
3.3.2	Kuesioner I	29
3.3.3	Kuesioner II	29
3.4	Metode Analisis Data	29
3.5	Kerangka Penelitian	30
4.1	Profil Kasus	32
4.1.1	Gambaran Umum Perusahaan	32
4.1.2	Departemen Infrastruktur 1	33
4.1.3	Proses Pemilihan dan Evaluasi Subkontraktor	34
4.2	Deskripsi Data	36
4.2.1	Identifikasi Kriteria ANP	36
4.2.2	Model ANP	40
4.2.3	Hubungan Kriteria dan Subkriteria	43

4.2.4	Perhitungan Bobot Kriteria dan Subkriteria	44
4.3	Pembahasan	47
4.3.1	Peringkat Kriteria dan subkriteria pada jaringan umum	47
4.3.2	Peringkat Kriteria dan subkriteria pada jaringan BCR	50
4.3.3	Penentuan Kriteria Alternatif Subkontraktor	54
4.3.4	Penentuan Kriteria Pemilihan dan Evaluasi Subkontraktor	56
BAB V SIMPULAN		59
5.1	Simpulan	59
5.2	Saran	60
5.3	Implikasi	60
5.4	Keterbatasan	61
DAFTAR PUSTAKA		xiv