

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	iv
<i>Abstract</i>	v
Lembar Pernyataan Keaslian.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Terminologi Kata	2
1.3 Identifikasi Masalah	2
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Maksud Penelitian.....	3
1.6 Tujuan Penelitian	3
1.7 Manfaat Penelitian	3
1.8 Batasan Penelitian	3
1.9 Sistematika Penelitian	4
1.10 Kerangka Berpikir.....	6

BAB 2 LANDASAN TEORI

2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.2 <i>Critical Chain Project Management (CCPM)</i>	14
2.2.1 Prinsip dalam CCPM	14
2.2.2 Perkembangan CCPM.....	15
2.2.3 Penggunaan CCPM yang Menggantikan Metode Lama.....	17

2.2.4	Permasalahan dalam Implementasi CCPM.....	19
2.3	<i>Buffer</i>	20
2.3.1	Identifikasi <i>Critical Chain</i> dan Posisi untuk <i>Buffer</i>	23
2.3.2	Perhitungan <i>Buffer</i> dengan Ketidakpastian.....	25
2.4	Ketidakpastian.....	27
2.5	<i>Environmental Uncertainty</i> (EU).....	28
2.6	Penggunaan <i>Relative Importance Index</i> (RII).....	29
2.7	Validitas	30
2.8	Reliabilitas	32

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Alur Penelitian	33
3.2	Identifikasi Faktor Eksternal Terukur	34
3.3	Metode Penyusunan Kuesioner.....	35
3.4	Sistem Nilai	36
3.5	Distribusi dan Pengumpulan Data	36
3.6	Metode Analisis Data.....	37
3.6.1	Uji Validitas	37
3.6.2	Uji Reliabilitas	37
3.6.3	<i>Relative Importance Index</i> (RII)	38
3.7	Metode Analisis Variabel μ	39
3.8	Besaran Koefisien Ketidakpastian <i>Environmental Uncertainty</i> (EU).....	40

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Penyusunan Kuesioner	41
4.2	Profil Responden.....	47
4.3	Distribusi dan Pengumpulan Data Kuesioner	48
4.4	Analisis Data.....	49
4.4.1	Uji Validitas dan Reliabilitas	49

4.4.2	Menghitung <i>Relative Importance Index</i> (RII) dari Data Kuesioner	51
4.5	Analisis Variabel μ	54
4.6	Besaran Koefisien <i>Environmental Uncertainty</i> (EU)	56

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran	60

DAFTAR PUSTAKA		61
-----------------------	--	----

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Kerangka Berpikir	6
Gambar 2.1	<i>Buffer</i> pada Jaringan Proyek.....	22
Gambar 2.2	Contoh <i>Critical Chain</i>	23
Gambar 2.3	Contoh Jadwal <i>Critical Chain</i>	24
Gambar 3.1	Alur Penelitian	33
Gambar 4.1	Diagram Karakteristik Responden berdasarkan Bidang Pekerjaan ..	48
Gambar 4.2	Tabel r.....	50

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	7
Tabel 2.2	Tingkat Keandalan <i>Cronbach's Alpha</i>	32
Tabel 3.1	Contoh Tabulasi	34
Tabel 3.2	Contoh Tabel Penyusunan Kuesioner	35
Tabel 3.3	Contoh Kuesioner	36
Tabel 3.4	Tabel Skala <i>Likert</i>	36
Tabel 3.5	Tingkat Keandalan <i>Cronbach's Alpha</i>	38
Tabel 3.6	Contoh Tabel Perhitungan RII	39
Tabel 3.7	Contoh Tabel Perhitungan μ	40
Tabel 4.1	Tabulasi Faktor Eksternal pada EU	41
Tabel 4.2	Penyusunan Kuesioner.....	43
Tabel 4.3	Kuesioner	47
Tabel 4.4	Data Hasil Kuesioner	48
Tabel 4.5	Hasil Uji Validitas	50
Tabel 4.6	Tabel Statistik Reliabilitas	51
Tabel 4.7	Tingkat Keandalan <i>Cronbach's Alpha</i>	51
Tabel 4.8	Hasil Perhitungan RII	52
Tabel 4.9	Peringkat RII	54
Tabel 4.10	Perhitungan μ	55

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Perhitungan dari SPSS®
- Lampiran 2. Tabel r untuk Uji Validitas
- Lampiran 3. Pengolahan Data dalam Microsoft Excel
- Lampiran 4. Kuesioner
- Lampiran 5. Daftar Proyek