

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Batasan Penelitian	4
I.5 Manfaat Penelitian.....	5
I.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
II.1 Kajian Literatur	7
II.2 Perbandingan dengan Penelitian Terdahulu	10
II.3 Pengertian Risiko	11
II.4 Risiko <i>Change Request</i>	12
II.5 Manajemen Risiko.....	12
II.6 <i>Perform Qualitative Risk Analysis</i>	12
II.8 Jaringan <i>Fiber to the Home</i> (FTTH)	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
III.1 Model Konseptual	16
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	17
III.2.1 Tahap Identifikasi.....	18
III.2.2 Tahap Pengumpulan Data	18
III.2.3 Tahap Pengolahan Data.....	19

III.3.3	Tahap Analisis Data	23
III.3.4	Tahap Kesimpulan dan Saran.....	23
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	24
IV.1	Objek Penelitian	24
IV.2	Informasi Umum Proyek	24
IV.3	Struktur Organisasi Proyek.....	25
IV.4	Pengumpulan Data	26
IV.4.1	<i>Risk Breakdown Structure (RBS)</i>	26
IV.4.2	<i>Identifikasi Risiko</i>	28
IV.4.3	Kuesioner	29
IV.4.4	Kategori Penilaian Risiko	29
IV.4.5	<i>Probability Impact Matrix</i>	31
IV.5	Pengolahan Data.....	32
IV.5.1	Perhitungan Pembobotan Risiko.....	32
IV.5.2	<i>Risk Assessment</i>	34
IV.5.3	<i>Probability Impact Matrix</i>	36
IV.5.4	<i>Risk Response</i>	37
IV.6	Pembobotan Pekerjaan Proyek.....	40
BAB V	ANALISIS DATA	44
V.1	<i>Analisis Risk Assessment</i>	44
V.3	<i>Analisis Probability and Impact Matrix</i>	45
V.3	<i>Analisis Risk Responses</i>	47
V.4	Usulan Prioritas Pekerjaan	51
V.5	<i>Analisis Residual Risk</i>	52
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	58
VI.1	Kesimpulan.....	58
VI.2	Saran.....	59
DAFTAR	PUSTAKA	60
LAMPIRAN	62
LAMPIRAN	VI.....	76
LAMPIRAN	VII	77
LAMPIRAN	VIII.....	78