

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR	iv
LEMBAR PERSEMBERAHAN	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	Analisis <i>Risk Assessment</i>	44
V.3	Analisis <i>Probability and Impact Matrix</i>	45
V.3	Analisis <i>Risk Responses</i>	47
V.4	Usulan Prioritas Pekerjaan	51
V.5	Analisis <i>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