

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
Daftar Simbol	xiii
Daftar Istilah	xiv
Bab I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	7
I.3 Tujuan Tugas Akhir	7
I.4 Batasan Tugas Akhir	7
I.5 Manfaat Tugas Akhir	7
I.6 Sistematika Penulisan	7
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	10
II.1 Kajian Literatur	10
II.1.1 Proyek	10
II.1.2 Manajemen Proyek	10
II.1.3 Penjadwalan Proyek	11
II.1.4 Jaringan Kerja	12
II.1.5 Metode Critical Path	14

II.1.6	Lintasan Kritis	15
II.2	Alasan Pemilihan Metode	16
II.3	Tugas Akhir Sebelumnya	18
Bab III	SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH	21
III.1	Kerangka Pemecahan Masalah / Pengembangan Model Konseptual	21
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah	22
III.3	Pengumpulan Data	24
III.4	Pengolahan Data atau Proses Pengembangan Produk / Artifak	25
III.5	Metode Evaluasi	29
Bab IV	PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	30
IV.1	Pengumpulan Data	30
IV.1.1	SOW	30
IV.1.2	WBS	31
IV.1.3	WBS DICTIONARY	32
IV.1.4	ACTIVITY LIST	33
IV.2	Pengolahan Data	34
IV.2.1	Network Diagram	34
IV.2.2	Perhitungan Menggunakan <i>Critical Path Method</i>	36
IV.2.3	Network Diagram	40
IV.2.4	Ganttchart	42
IV.3	Perancangan Sistem Terintegrasi	44
Bab V	ANALISA DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN	46
V.1	Analisa dan Validasi Implementasi Hasil	46
V.2	Analisa Batasan	50
V.3	Analisa Sensitifitas	50
Bab VI	KESIMPULAN DAN SARAN	51

VI.1 Kesimpulan	51
VI.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	53