

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR ISTILAH	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	5
I.3 Tujuan Tugas Akhir	5
I.4 Manfaat Tugas Akhir	5
I.5 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
II.1 Literatur/Teori/Konsep Umum.....	7
II.2 Alasan Pemilihan Teori Perancangan	12
BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH	14
III.1 Sistematika Perancangan	14
III.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	18
III.3 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	18
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	19
IV.1 Pengumpulan Data	19
IV.2 Pengolahan Data.....	28
BAB V ANALISIS	46
V.1 Verifikasi dan Validasi	46
V.2 Analisis Hasil	55
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	60
VI.1 Kesimpulan	60
VI.2 Saran	60

DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN A.....	64
LAMPIRAN B.....	66
LAMPIRAN C.....	73
LAMPIRAN D	86
LAMPIRAN E.....	88
LAMPIRAN F	93