

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	1
<i>ABSTRACT</i>	3
LEMBAR PENGESAHAN	5
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	6
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR ISTILAH.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Alternatif Solusi.....	9
I.3 Rumusan Masalah.....	11
I.4 Tujuan Tugas Akhir.....	11
I.5 Manfaat Tugas Akhir.....	11
I.6 Sistematika Penulisan	12
BAB II LANDASAN TEORI.....	14
II.1 Literatur / teori / konsep umum / model / kerangka standar.....	14
II.2 Pemilihan Teori/ model/ kerangka standar perancangan.....	27
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....	29
III.1 Sistematika Perancangan	29
III.2 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	33
BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	34
IV.1 Deskripsi Data	34
IV.2 Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan.....	36
IV.3 Proses Perancangan	37
BAB V VALIDASI DAN EVALUASI HASIL RANCANGAN	60
V.1 Validasi Hasil Rancangan	60
V.2 Evaluasi Hasil Rancangan.....	61

V.3 Analisis dan Rencana Implementasi Hasil Rancangan	61
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	66
VI.1 Kesimpulan	66
VI.2 Saran dan Rekomendasi.....	66
DAFTAR PUSTAKA	68