

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Definisi Operasional.....	3
1.6 Metode Pengerjaan.....	3
1.7 Jadwal Pengerjaan.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Penelitian Sebelumnya.....	5
2.2 Pengutipan Teori dari Daftar Pustaka.....	5
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	13
3.1 ANALISIS.....	13
3.1.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	13
3.2 PERANCANGAN.....	14
3.2.1 Gambaran Sistem Usulan.....	14
3.2.2 Cara Kerja Sistem Usulan.....	16
3.2.3 <i>Flowchart</i> Sistem Usulan.....	17
3.2.4 Analisis Kebutuhan Fungsioanal.....	19
3.2.5 Analisis Kebutuhan Non Fungsional.....	19
3.2.6 Spesifikasi Sistem.....	19
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	22
4.1 Implementasi.....	22

4.1.1 Skematik Mekanisme Pintu	22
4.2 Langkah Pengerjaan	23
4.3 Pengujian	31
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 Kesimpulan.....	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46
LAMPIRAN	50