

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 Fungsional	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 Pengeraaan.....	23
4.3 Pengujian	31
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 Kesimpulan.....	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46
LAMPIRAN	50