

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMAHAN</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>i</i>
<i>PERNYATAAN</i>	<i>i</i>
<i>KATA PENGANTAR</i>	<i>ii</i>
<i>ABSTRAK</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>v</i>
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR TABEL</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN</i>	<i>i</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah dan Solusi	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Penjadwalan Kerja	3
BAB II PROFIL ORGANISASI	4
2.1 Deskripsi Organisasi.....	4
2.2 Struktur Organisasi dan Tata Kelola.....	4
2.3 Deskripsi Pekerjaan.....	5
BAB III ANALISIS PEKERJAAN	C
3.1 Analisis Sistem	6
3.1.1 Gambar Sistem Saat Ini.....	6
3.1.2 Pengembangan Sistem.....	7
3.1.3 Flowchart.....	G
3.2 Kualitas/Kinerja Sistem	10
3.2.1 Skenario Pengujian.....	10
3.3 Kebutuhan Perangkat Kerja	11
3.3.1 Pengembangan Sistem.....	13
3.3.2 Implementasi Sistem.....	14

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	1C
4.1 Hasil Akhir (Luaran)	16
4.1.1 Integrasi Komponen Sistem	16
4.1.2 Efisiensi Waktu dan Tenaga Kerja	18
4.2 Pengujian Luaran	18
4.2.1 Pengujian Sensor Ultrasonik	18
4.2.2 Pengujian Selenoid Valve	19
BAB V PENUTUP	20
5.1 Kesimpulan	20
5.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	22