

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Landasan Teori	11
2.2.1 Sistem Informasi	11
2.2.2 Sistem <i>Inventory</i>	11
2.2.3 Apotek Jipang.....	11

2.2.4	<i>Website</i>	12
2.2.5	Metode <i>FIFO</i>	12
2.2.6	<i>Flowchart</i>	12
2.2.7	UML (<i>Unified Modelling Language</i>).....	13
2.2.8	Pemrograman <i>Web</i>	17
2.2.9	<i>HTML</i>	17
2.2.10	<i>CSS</i>	17
2.2.11	<i>PHP</i>	17
2.2.12	<i>XAMPP</i>	17
2.2.13	<i>MySQL</i>	18
2.2.14	<i>Framework</i>	18
2.2.15	<i>Waterfall</i>	18
2.2.16	<i>Blackbox Testing</i>	20
BAB III METODE PENELITIAN.....		21
3.1	Subjek Dan Objek Penelitian.....	21
3.1.1	Subjek Penelitian.....	21
3.1.2	Objek Penelitian	21
3.2	Alat Dan Bahan	21
3.2.1	Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	21
3.2.2	Bahan	21
3.3	Diagram Alir Penelitian	22
3.3.1	Identifikasi Masalah	23
3.3.2	Studi Literatur	23
3.3.3	<i>Analysis</i>	23
3.3.4	<i>Design</i>	23
3.3.5	<i>Implementation</i>	25
3.3.6	<i>Testing</i>	25
3.3.7	<i>Deployment</i>	25
3.3.8	<i>Maintenance</i>	25
3.3.9	Pembuatan Laporan	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		27

4.1 Hasil	27
4.1.1 Hasil <i>Website</i>	27
4.1.2 Hasil Pengujian.....	28
4.2 Pembahasan.....	28
4.2.1 <i>Analysis</i>	28
4.2.2 <i>Design</i>	30
4.2.3 <i>Implementation</i>	50
4.2.4 <i>Testing</i>	68
4.2.5 <i>Deployment</i>	105
4.2.6 <i>Maintenance</i>	105
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	106
5.1 Kesimpulan.....	106
5.2 Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN.....	112