

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	3
1.3.    Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4.    Batasan Masalah .....	4
1.5.    Metode Penelitian .....	4
1.6.    Jadwal Pelaksanaan .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1.    Penelitian Terdahulu .....	7
2.2.    Dasar Teori.....	10
2.2.1. <i>Hardware</i> .....	10
2.2.2. <i>Software</i> .....	18
<b>BAB III DESIGN RANCANGAN SOLUSI.....</b>	<b>19</b>
3.1.    Alat dan Bahan .....	19
3.2.    Desain sistem.....	25
3.3.    Desain Perangkat Keras.....	26
3.4. <i>Flowchart system</i> .....	31
3.5.    Desain Perangkat Lunak .....	37

3.6.	Metode Penelitian .....	41
3.7.	Skenario Pengujian .....	50
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....</b>		<b>54</b>
4.1	Hasil Implementasi Akhir.....	54
4.2	Hasil Pengujian.....	55
4.2.1	Kemudahan Akses .....	55
4.2.2	Autentifikasi Pengguna .....	56
4.3.3	Pemeliharaan yang mudah .....	57
4.3.4	Aplikasi Mudah.....	58
4.3.5	Kepuasaan Pengguna .....	61
4.3	Analisis Hasil Pengujian.....	68
4.3.1	Kemudahan Akses .....	68
4.3.2	Autentifikasi pengguna .....	69
4.3.3	Pemeliharaan yang Mudah.....	70
4.3.4	Aplikasi Mudah.....	71
4.3.5	Kepuasaan Pengguna .....	71
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>74</b>
5.1	Kesimpulan.....	74
5.2	Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>76</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>78</b>