

## DAFTAR ISI

<b>PENGESAHAN.....</b>	<b>II</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>III</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>IV</b>
<b>ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....</b>	<b>VI</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>VII</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>X</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH .....	2
1.3 KEASLIAN PENELITIAN .....	3
1.4 TUJUAN PENELITIAN .....	4
1.5 MANFAAT PENELITIAN.....	5
1.6 BATASAN PENELITIAN .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
2.1 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.2 LANDASAN TEORI.....	7
2.2.1 <i>Software Testing</i> .....	7
2.2.2 <i>Black Box Testing</i> .....	9
2.2.3 Test Case .....	15
2.2.3.1 Karakteristik Test Case .....	15
2.2.4 <i>Standard Testing Metrics</i> .....	16
2.3 SISTEM INFORMASI APOTEK .....	18
2.4 PERTANYAAN PENELITIAN .....	19
<b>BAB III METODOLOGI .....</b>	<b>20</b>
3.1 Alat dan Bahan.....	20
3.1.1 Alat .....	20
3.1.2 Bahan.....	20
3.2 JALANNYA PENELITIAN.....	20
3.2.1 Fase Pengembangan.....	22
3.2.2 Fase Pengujian.....	24
3.3 PERANCANGAN MODEL .....	25
3.5 <i>DATA COLLECTION</i> .....	27
3.5.1 Modul Sistem Informasi Apotek RSH Prof Soeparwi .....	28
3.5.2 Pengukuran hasil.....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
4.1 PERSIAPAN .....	33
4.1.1 Menentukan Elemen <i>Menu ECP</i> dan <i>BVA</i> .....	33
4.1.2 <i>Rule</i> Pengujian Metode <i>ECP</i> .....	43
4.1.3 <i>Data Input</i> Metode <i>ECP</i> .....	44
4.1.4 <i>Rule</i> Pengujian Metode <i>BVA</i> .....	45
4.1.5 <i>Data Input</i> Metode <i>BVA</i> .....	45

4.1.6	Hasil Pengujian Metode <i>ECP</i> .....	46
4.1.7	Hasil Pengujian Metode <i>BVA</i> .....	47
4.1.8	Hasil Pengukuran Performa Dengan <i>Standard Testing Metrics</i> ..	48
4.1.8.1	Test Case Pass Metode <i>ECP</i> dan <i>BVA</i> .....	48
4.1.8.2	Test Case Fail Metode <i>ECP</i> Dan <i>BVA</i> .....	48
4.1.8.3	Test Case Defect Metode <i>ECP</i> Dan <i>BVA</i> .....	49
4.1.8.4	Test Case Number Of Run Per Time Period <i>ECP</i> Dan <i>BVA</i> .	50
4.1.8.5	Test Case Number Of Defect Per Test Hour <i>ECP</i> Dan <i>BVA</i> ..	50
4.1.9	Grafik Pengukuran Performa Metode <i>ECP</i> Dan <i>BVA</i> .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>53</b>
5.1	KESIMPULAN .....	53
5.2	SARAN .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>1</b>
1.	DATASET <i>ECP</i> .....	1
2.	DATASET <i>BVA</i> .....	18