



DAFTAR ISI

PENGESAHAN	II
PERNYATAAN	III
PRAKATA	IV
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	VI
ABSTRACT	VII
INTISARI	VI
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR TABEL	X
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	6
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 Standard Testing Metrics	16
2.3 SISTEM INFORMASI APOTEK.....	18
2.4 PERTANYAAN PENELITIAN	19
BAB III METODOLOGI	20
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 PERSIAPAN	33
4.1.1 Menentukan Elemen <i>Menu ECP</i> dan <i>BVA</i>	33
4.1.2 <i>Rule Pengujian Metode ECP</i>	43
4.1.3 <i>Data Input</i> Metode <i>ECP</i>	44
4.1.4 <i>Rule Pengujian Metode 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 ECP dan BVA	48
4.1.8.2 Test Case Fail Metode ECP Dan BVA	48
4.1.8.3 Test Case Defect Metode ECP Dan BVA	49
4.1.8.4 Test Case Number Of Run Per Time Period ECP Dan BVA .	50
4.1.8.5 Test Case Number Of Defect Per Test Hour ECP Dan BVA..	50
4.1.9 Grafik Pengukuran Performa Metode <i>ECP</i> Dan <i>BVA</i>	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 KESIMPULAN.....	53
5.2 SARAN	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	1
1. DATASET <i>ECP</i>.....	1
2. DATASET <i>BVA</i>	18