

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.....	5
2.1.1. Definisi Sistem Informasi.....	5
2.1.2. Pengertian Rumah Sakit .....	5
2.1.3. Tugas dan Fungsi Rumah Sakit.....	6
2.1.4. Perundang-Undangan yang Berlaku di Rumah Sakit.....	7
2.1.5. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) .....	7
2.1.6. Peran Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.....	8
2.2. Efektivitas Sistem Informasi .....	9

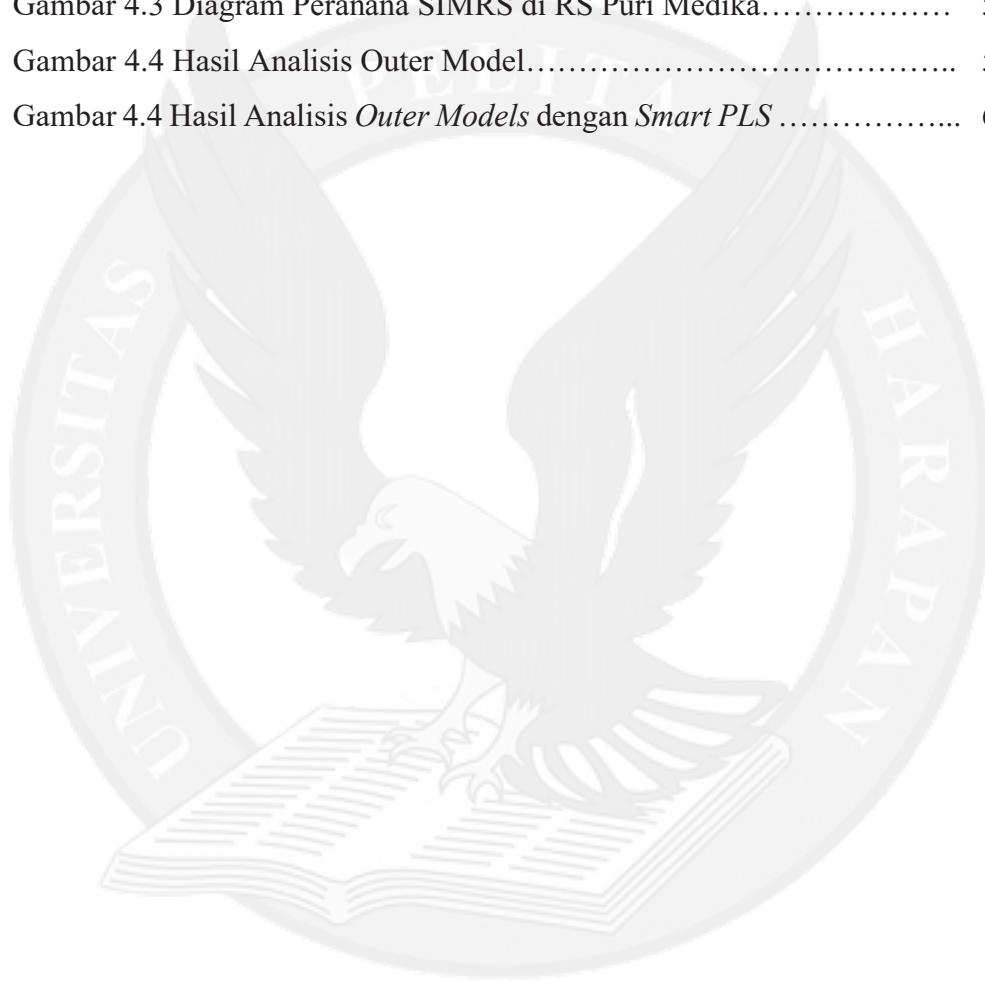
2.2.1. Definisi Evaluasi .....	9
2.2.2. Tujuan Evaluasi.....	10
2.2.3. Konsep Dasar Keberhasilan Sistem Informasi .....	11
2.2.4. Model <i>Human, Organization and Technology Fit</i> .....	14
2.2.5. Model Delone dan McLean.....	17
2.2.6. Penelitian Terdahulu .....	19
2.3. Hipotesis Penelitian.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1. Desain Penelitian.....	31
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	33
3.4. Metode Pengumpulan Data .....	33
3.5. Metode Analisis Data .....	34
3.6. Instrumen Penelitian.....	44
3.7. Pengumpulan Sampel dan Pelaksanaan Kuesioner .....	46
3.8. Tahapan Penelitian .....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
4.1. Profil Demografi Responden.....	48
4.2. Profil Perilaku Responden.....	49
4.3. Diskusi.....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Implikasi Manajerial .....	66
5.3. Keterbatasan dan Saran untuk Penelitian Berikutnya .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	<b>halaman</b>
Tabel 2.1 Model Penerapan Sistem .....	12
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 3.1 Pengertian Variabel HOT-Fit .....	35
Tabel 3.2 Defisini Indikator dari variabel Eksogen .....	39
Tabel 3.3 Defisini Indikator Variabel Endogen .....	40
Tabel 3.4 Daftar Pertanyaan Kuesioner .....	44
Tabel 4.1 Profil Demografi Responden .....	48
Tabel 4.2 Hasil Uji <i>Loading factor</i> .....	52
Tabel 4.3 Hasil Uji <i>Composite Reliability</i> .....	53
Tabel 4.4 Hasil <i>AVE</i> .....	54
Tabel 4.5 Nilai <i>Cross Loading</i> .....	55
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Path Coefficient</i> .....	57
Tabel 4.7 Hasil Uji <i>Coefficient of Determination</i> .....	58
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>P Value</i> .....	59
Tabel 4.9 Hasil Uji <i>Effect Size</i> .....	60

## DAFTAR GAMBAR

	<b>halaman</b>
Gambar 2.1 <i>HOT-Fit Frame Work</i> .....	14
Gambar 2.2 Model Penelitian.....	24
Gambar 3.1 Modifikasi Model HOT-Fit dan D & M.....	39
Gambar 4.1 Diagram Penggunaan SIMRS Puri Medika.....	49
Gambar 4.2 Diagram Keberhasilan Aplikasi SIMRS .....	50
Gambar 4.3 Diagram Peranana SIMRS di RS Puri Medika.....	50
Gambar 4.4 Hasil Analisis Outer Model.....	56
Gambar 4.4 Hasil Analisis <i>Outer Models</i> dengan <i>Smart PLS</i> .....	61



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>halaman</b>
Lampiran A. Kuesioner .....	A-1
Lampiran B. Hasil Analisis Data.....	B-1
Lampiran C. Surat Keterangan Penelitian.....	C-1
Lampiran D. Hasil Uji Turnitin .....	D-1
Lampiran E. <i>Letter of Acceptance</i> .....	E-1

