

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
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

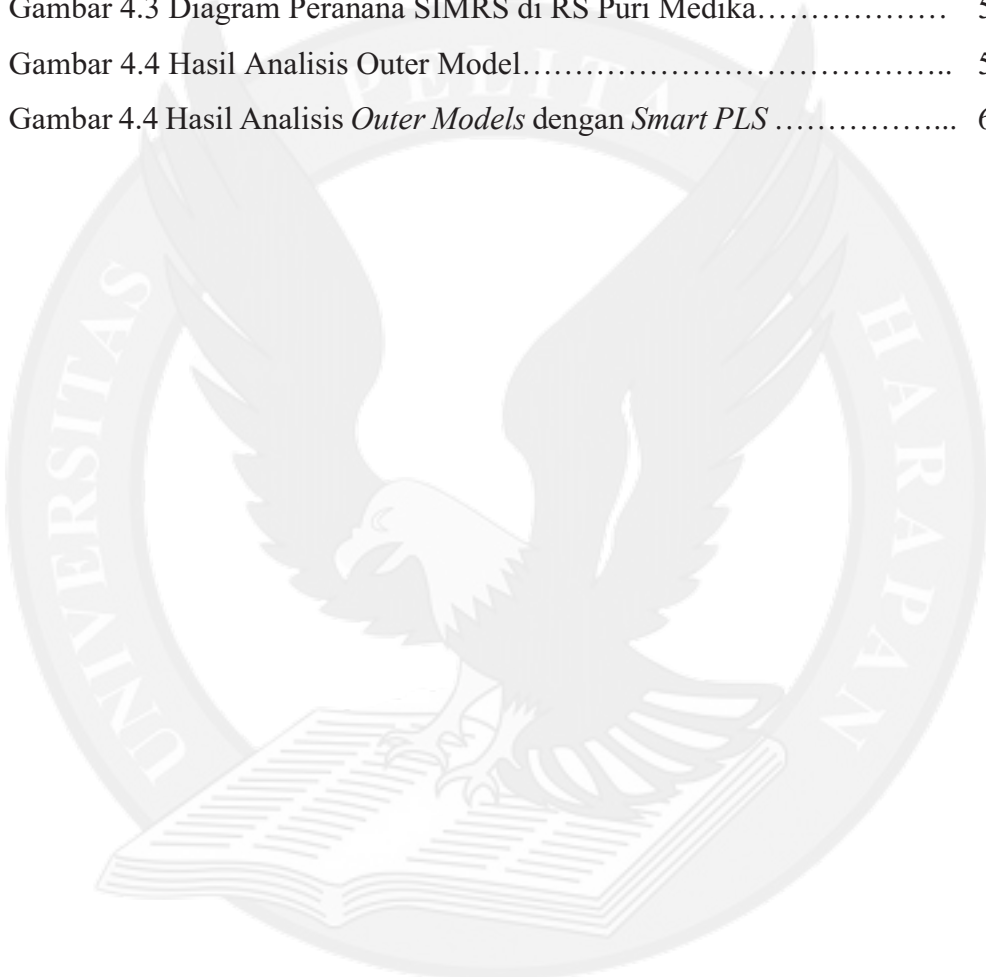
2.2.1. Definisi Evaluasi	9
2.2.2. Tujuan Evaluasi.....	10
2.2.3. Konsep Dasar Keberhasilan Sistem Informasi	11
2.2.4. Model <i>Human, Organization and Technology Fit</i>	14
2.2.5. Model Delone dan McLean.....	17
2.2.6. Penelitian Terdahulu	19
2.3. Hipotesis Penelitian.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	31
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	48
4.1. Profil Demografi Responden.....	48
4.2. Profil Perilaku Responden.....	49
4.3. Diskusi.....	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Implikasi Manajerial	66
5.3. Keterbatasan dan Saran untuk Penelitian Berikutnya	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	halaman
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 Definisi 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

	halaman
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

	halaman
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

