

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
PENYATAAN KARYA ASLI TUGAS AKHIR.....	v
PENYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR PERSAMAAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
1.6 Tahapan Penelitian.....	3
1.6.1 Tahapan Persiapan	3
1.6.2 Tahapan Pengumpulan Data	4
1.6.3 Tahapan Analisis Data	4
1.6.4 Tahapan Pembahasan	4
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN LITERATUR	6
2.1 Landasan Teori	6
2.1.1 Sistem Informasi	6
2.1.2 Rumah Sakit.....	6
2.1.3 Aplikasi Eprens Simetriss	7
2.1.4 Evaluasi Keberhasilan.....	7
2.1.5 Human Organization Technology Fit.....	8
2.1.6 Teknik Pengumpulan Data.....	9
2.1.7 Populasi dan Sampel	10
2.1.8 Analisis Deskriptif	11
2.1.9 Analisis SEM	11
2.2 State Of The Art (SOTA).....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Metodologi Penelitian.....	17
3.2 Tahap Persiapan	17
3.2.1 Wawancara.....	18
3.2.2 Identifikasi Masalah	18
3.2.3 Studi Literatur	18
3.2.4 Penentuan Variabel, Indikator dan Model Konseptual	18
3.3 Pengumpulan Data.....	21
3.3.1 Penyusunan Kuesioner.....	21
3.3.2 Populasi dan Sampel.....	23

3.3.3 Penyebaran Kuesioner dan Pengumpulan Data	24
3.4 Analisa Data.....	24
3.4.1 Analisa Deskriptif	24
3.4.2 Analisa <i>Outer Model</i>	25
3.4.3 Analisa <i>Inner Model</i>	25
3.5 Pembahasan	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Hasil Penelitian	27
4.1.1 Hasil Analisis Deskriptif.....	27
4.1.2 Diagram Uji PLS-SEM.....	30
4.1.3 Uji Validitas dan Reliabilitas	31
4.1.4 Hasil Uji Hipotesis.....	34
4.2 Pembahasan	37
4.2.1 Pembahasan Hipotesis	37
4.2.2 Rekomendasi Perbaikan.....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN A TRANSKRIP WAWANCARA PENGELOLA	47
LAMPIRAN B TRANSKRIP WAWANCARA PENGGUNA	48
LAMPIRAN C KUESIONER PENELITIAN.....	49
LAMPIRAN D DIAGRAM UJI SMARTPLS V3	61
LAMPIRAN E HASIL PENGOLAHAN DATA.....	63
LAMPIRAN F HASIL DEMOGRAFI RESPONDEN	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Skala Likert	10
Tabel 2.2 State Of The Art.....	15
Tabel 2.3 Lanjutan State Of The Art	16
Tabel 3.1 Hipotesis Penelitian	20
Tabel 3.2 Lanjutan Hipotesis Penelitian	21
Tabel 3.3 Definisi Indikator Unsur Manusia (<i>Human</i>).....	21
Tabel 3.4 Definisi Indikator Unsur Organisasi (<i>Organization</i>).....	22
Tabel 3.5 Definisi Indikator Unsur Teknologi (<i>Technology</i>)	22
Tabel 3.6 Definisi Indikator Manfaat Bersih (<i>Net Benefits</i>).....	23
Tabel 3.7 Data Populasi	23
Tabel 3.8 Skala Kategori Penilaian.....	25
Tabel 4.1 Deskripsi Jenis Kelamin Responden	27
Tabel 4.2 Deskripsi Jenis Ketenagakerjaan Responden	27
Tabel 4.3 Deskripsi Status Kepegawaian Responden.....	28
Tabel 4.4 Analisis Deskriptif Variabel <i>System Quality</i>	28
Tabel 4.5 Analisis Deskriptif Variabel <i>Information Quality</i>	28
Tabel 4.6 Analisis Deskriptif Variabel <i>Service Quality</i>	28
Tabel 4.7 Analisis Deskriptif Variabel <i>System Development</i>	29
Tabel 4.8 Analisis Deskriptif Variabel <i>System Use</i>	29
Tabel 4.9 Analisis Deskriptif Variabel <i>User Satisfaction</i>	29
Tabel 4.10 Analisis Deskriptif Variabel <i>Organization Structure</i>	29
Tabel 4.11 Analisis Deskriptif Variabel <i>Organization Environment</i>	29
Tabel 4.12 Analisis Deskriptif Variabel <i>Net Benefits</i>	30
Tabel 4.13 Outer Loading	31
Tabel 4.14 Lanjutan Outer Loading.....	32
Tabel 4.15 Average Variance Extracted (AVE)	32
Tabel 4.16 Cross Loading	32
Tabel 4.17 Lanjutan Cross Loading.....	33
Tabel 4.18 Fornell-Lacker	33
Tabel 4.19 Hasil composite reliability dan cronbach's alpha	34
Tabel 4.20 R-Square	35
Tabel 4.21 Q-Square	36
Tabel 4.22 Path Coefficient dan T-statistic	36
Tabel 4.23 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	37
Tabel 4.24 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	37
Tabel 4.25 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	37
Tabel 4.26 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	38
Tabel 4.27 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	38
Tabel 4.28 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	38
Tabel 4.29 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	39
Tabel 4.30 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	39
Tabel 4.31 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	39
Tabel 4.32 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	39
Tabel 4.33 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	40
Tabel 4.34 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	40
Tabel 4.35 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	40

Tabel 4.36 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	41
Tabel 4.37 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	41
Tabel 4.38 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	41
Tabel 4.39 Hasil Patch coefficient dan T-statistic	42
Tabel 4.40 Usulan Rekomendasi Perbaikan	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan Utama Aplikasi <i>Eprens Simetriss</i>	7
Gambar 2.2 Model Penelitian HOT-Fit 2011	8
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	17
Gambar 3.2 Model Konseptual	20
Gambar 4.1 Diagram Hasil Uji PLS-SEM.....	30

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan (2.1) Teknik Sampling.....	11
Persamaan (2.2) Perhitungan AVE.....	12
Persamaan (2.3) Perhitungan Composite Reliability.....	13
Persamaan (2.4) Perhitungan Cronbach's Alpha.....	13
Persamaan (2.5) Perhitungan Q-Square.....	14
Persamaan (2.6) Perhitungan T-Statistik.....	14