

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN KAPRODI, PEMBIMBING DAN PENGUJI ..	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
PAKTA INTEGRITAS.....	vii
COPYRIGHT TESIS MAGISTER.....	viii
HALAMAN PERSEMBAHAN	ix
HALAMAN PENGAKUAN.....	x
HALAMAN DAFTAR PUBLIKASI.....	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 State of The Art	1
I.2 Latar Belakang.....	2
I.3 Rumusan Masalah.....	4
I.4 Pertanyaan Penelitian.....	5
I.5 Tujuan Penelitian.....	5
I.6 Manfaat Penelitian	6
I.7 Ruang Lingkup Penelitian.....	6
I.8 Kesenjangan Penelitian	7
I.9 Rasionalisasi Penelitian.....	10
I.10 Signifikansi Penelitian.....	12
I.11 Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
II.1 Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan.....	15
II.2 Pengertian Sistem.....	19
II.3 Pengertian Data dan Informasi	19
II.4 Pengertian Sistem Informasi Kesehatan.....	19

II.5	Tujuan dan Manfaat Sistem Informasi Kesehatan.....	21
II.6	Komponen Sistem Informasi Kesehatan	23
II.7	<i>Assesment</i> terhadap Determinan Teknis Sistem Informasi.....	25
II.7.1	<i>Maturity Level</i> (ITML).....	26
II.7.2	<i>Digital Maturity Index</i> (DMI)	27
BAB III METODE PENELITIAN.....		29
III.1	Desain penelitian	29
III.2	Model Konseptual	29
III.3	Kerangka Pikir	37
III.4	Sistematika Penelitian.....	39
III.4.1	Tahapan penelitian	40
III.4.2	Instrumen Penelitian.....	40
III.4.2.1	Pengumpulan Data	41
III.4.2.2	Analisis dan Interpretasi DMI.....	41
III.4.3	Uji Validitas dan Reabilitas.....	47
III.4.4	Teknik Analisis Data.....	48
III.4.5	Pertimbangan Etika	49
BAB IV PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA		51
IV.1	Metode Pengumpulan Data	51
IV.2	Perbandingan Instrument	51
IV.3	Pemetaan Parameter Kematangan Digital	55
IV.4	Instrumen Parameter Kematangan Digital.....	56
IV.5	Hasil Validasi Dan Penilaian <i>Expert</i> Terhadap Rancangan	78
III.6.1	Hasil Penilaian <i>Expert</i> 1	78
III.6.2	Hasil Penilaian <i>Expert</i> 2.....	80
III.6.3	Hasil Penilaian <i>Expert</i> 3.....	82
III.6.4	Hasil Penilaian <i>Expert</i> 4.....	84
III.6.5	Hasil Penilaian <i>Expert</i> 5.....	87
III.6.6	Hasil Penilaian Rancangan.....	89
III.6.7	Hasil Perbandingan Penilaian <i>Expert</i>	90
IV.6	Teknik Pengumpulan Data Asesmen	92
IV.7.1	Observasi dan Content Analysis	92
IV.7.2	Wawancara	93
IV.7.3	Uji Kredibilitas Pada Pengambilan Data.....	94
IV.7.4	Uji Konfirmabilitas Data.....	95
IV.7.5	Uji <i>Transferabilitas</i> Data	95
IV.7.6	Tingkat Kematangan	96
IV.7	Hasil Uji Instrumen Penelitian	104
IV.8.1	Hasil Uji Validitas	104
IV.8.2	Hasil Uji Reliabilitas	107
IV.8.3	Hasil Uji Normalitas Data.....	107

IV.8	Analisis Deskriptif Data Penelitian	108
IV.9	Arsitektur Sistem Informasi.....	108
IV.10	Interoperabilitas	110
IV.11	Tata Kelola.....	111
IV.12.1	Data Analitik	112
IV.12.2	Manajemen SDM	113
IV.12.3	Keamanan Data	114
IV.12.4	Kesuksesan Implementasi Satu Sehat	115
IV.12.5	Ukuran Dispersi	116
IV.12	Analisis Statistik Verifikatif.....	118
IV.13.1	Pengujian <i>Outer</i> Model (Model Pengukuran)	118
IV.13.2	Pengujian Model Struktural (Inner Model).....	125
IV.13.3	Pengujian Hipotesis.....	127
BAB V	HASIL DAN REKOMENDASI.....	133
V.1	Hasil <i>Assesment</i>	133
V.2	Hasil Evaluasi Implementasi Pada Rumah Sakit.....	144
V.3	Hasil Evaluasi SIK berdasarkan Jenis Rumah Sakit	145
V.4	Hasil Evaluasi SIK berdasarkan Kelas Rumah Sakit	145
V.5	Hasil Evaluasi SIK berdasarkan Kepemilikan Rumah Sakit.....	146
V.6	Hasil Evaluasi SIK berdasarkan Kabupaten / Kota.....	147
V.7	Identifikasi Hasil Berdasarkan Siklus PDCA	150
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	176
VI.1	Kesimpulan	176
VI.2	Refleksi Penelitian.....	178
VI.3	Saran	180
DAFTAR PUSTAKA	183