

DAFTAR ISI

SAMPUL	
JUDUL	ii
PERSETUJUAN	iii
PENGESAHAN	iv
SURAT PENGESAHAN KEASLIAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
	Halaman
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.5 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II. TELAAH PUSTAKA	11
2.1 Telaah Teori	11
2.1.1 Teori Kontijensi	11
2.1.2 Kinerja Organisasi	13
2.1.3 Kapabilitas Dinamis	16
2.1.4 Tehnik Akuntansi Manajemen Stratejik (SMA)	18
2.1.5 Manajemen Pengetahuan	21
2.2 Penelitian Terdahulu	24
2.3 Kerangka Penelitian.....	36
2.4 Hipotesis Penelitian	36
BAB III. METODE PENELITIAN	51
3.1 Desain Penelitian	51
3.2 Populasi dan Sampel	51
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	54

3.3.1 Variabel Penelitian	55
3.3.2 Definisi Operasional Variabel	55
3.4 Instrumen Penelitian	63
3.5 Waktu Penelitian	64
3.6 Proses Pengumpulan Data	65
3.7 Tehnik Analisis	66
3.7.1 Statistik Deskriptif	67
3.7.2 Uji Validitas dan Reabilitas	68
3.7.3 Uji Hipotesis	68
3.8 Analisis Klaster dengan Analisa Jalur	70
3.8.1 Diagram Jalur dan Persamaan Struktural	71
3.8.2 Uji Hipotesis Klaster	73
3.9 Uji Konsistensi dengan Cohen's Kappa	74
BAB IV. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	76
4.1 Analisis Deskriptif	76
4.1.1 Klaster Kelas Rumah Sakit	76
4.1.2 Analisis Indeks Jawaban	77
4.1.2.1 Analisis Indeks Jawaban Variabel Penggunaan Tehnik SMA	79
4.1.2.2 Analisis Indeks Jawaban Variabel Manajemen Pengetahuan	80
4.1.2.3 Analisis Indeks Jawaban Variabel Kapabilitas Dinamis	81
4.1.2.4 Analisis Indeks Jawaban Variabel Kinerja Organisasi	82
4.2 Analisis SEM	83
4.2.1 Analisa Faktor Konfirmatori	83
4.2.1.1 Analisis Faktor Konfirmatori Penggunaan Tehnik SMA	83
4.2.1.2 Analisis Faktor Konfirmatori Manajemen Pengetahuan	84
4.2.1.3 Analisis Faktor Konfirmatori Kapabilitas Dinamis	85
4.2.1.4 Analisis Faktor Konfirmatori Kinerja Organisasi	87
4.2.2 Pengujian Asumsi SEM	88
4.2.2.1 Normalitas Data	88
4.2.2.2 Outlier Data	89
4.2.2.3 Uji Multikolinearitas	90
4.2.2.4 Uji Realibilitas dan Validitas	90
4.3 Uji Hipotesis	92
4.3.1 Pengujian Hipotesis 1	93
4.3.2 Pengujian Hipotesis 2	93
4.3.3 Pengujian Hipotesis 3	94
4.3.4 Pengujian Hipotesis 4	94
4.3.5 Pengujian Hipotesis 5	95
4.4 Pengaruh Langsung dan Tak Langsung	95

4.5 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	97
4.5.1 Uji Regresi Model 1	97
4.5.1.1 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Kelas A	97
4.5.1.2 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Kelas B	100
4.5.1.3 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Kelas C	103
4.5.1.4 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Swasta	106
4.5.2 Uji Regresi Model 2	109
4.5.2.1 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Kelas A	109
4.5.2.2 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Kelas B	113
4.5.2.3 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Kelas C	117
4.5.2.4 Uji Pengaruh Individu (Uji t) RS Swasta	121
4.6 Analisis Pengaruh Total	125
4.7 Uji Konsistensi Cohen's Kappa	129
4.7.1 Uji Kosistensi Penerimaan Hipotesis Kluster RS Kelas A	131
4.7.2 Uji Kosistensi Penerimaan Hipotesis Kluster RS Kelas B	132
4.7.3 Uji Kosistensi Penerimaan Hipotesis Kluster RS Kelas C	132
4.7.4 Uji Kosistensi Penerimaan Hipotesis Kluster RS Swasta	133
4.8 Pembahasan	134
4.8.1 Penggunaan Tehnik SMA terhadap Kapabilitas Dinamis	134
4.8.2 Manajemen Pengetahuan terhadap Kapabilitas Dinamis	137
4.8.3 Penggunaan Tehnik SMA terhadap Kinerja Organisasi	140
4.8.4 Manajemen Pengetahuan terhadap Kinerja Organisasi	141
4.8.5 Kapabilitas Dinamis terhadap Kinerja Organisasi	142
BAB V. PENUTUP	145
5.1 Kesimpulan	145
5.2 Keterbatasan Penelitian	149
5.3 Saran Penelitian	151
5.4 Implikasi Penelitian	152
DAFTAR PUSTAKA	156
DAFTAR LAMPIRAN	166

Daftar Gambar

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Model	36
Gambar 3.1 Model Analisis Jalur	69
Gambar 3.2 Model 1:Diagram Jalur X1 dan X2 terhadap Y1	72
Gambar 3.3 Model 1 : Diagram X1,X2 dan Y1 terhadap Y2	72
Gambar 4.1 Analisis Faktor Konfirmatori – Penggunaan Teknik SMA	83
Gambar 4.2 Analisis Faktor Konfirmatori – Manajemen Pengetahuan	84
Gambar 4.3 Analisis Faktor Konfirmatori – Kapabilitas Dinamis	85
Gambar 4.4 Analisis Faktor Konfirmatori – Kinerja Organisasi	83
Gambar 4.5 Model Jalur	126

Daftar Tabel

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	24
Tabel 3.1 Jumlah Rumah Sakit Berdasarkan Kelas	52
Tabel 3.2 Rencana Sampel Penelitian	54
Tabel 3.3 Skor Instrumen Penelitian	63
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	63
Tabel 3.5 Keterangan Simbol Analisis Jalur	69
Tabel 3.6 Interpretasi Nilai Kappa	75
Tabel 4.1 Sebaran Rumah Sakit Berdasarkan Kelas	76
Tabel 4.2 Indeks Skor Jawaban Variabel Penggunaan Teknik SMA	79
Tabel 4.3 Indeks Skor Jawaban Variabel Manajemen Pengetahuan	80
Tabel 4.4 Indeks Skor Jawaban Variabel Kapabilitas Dinamis	81
Tabel 4.5 Indeks Skor Jawaban Variabel Kinerja Organisasi	82
Tabel 4.6 Hasil Uji Kelayakan CFA Penggunaan Teknik SMA	83
Tabel 4.7 Hasil Uji Kelayakan CFA Manajemen Pengetahuan	85
Tabel 4.8 Hasil Uji Kelayakan CFA Kapabilitas Dinamis	86
Tabel 4.9 Hasil Uji Kelayakan CFA Kinerja Organisasi	87
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas	88
Tabel 4.11 Uji Reabilitas dan Validitas	91
Tabel 4.12 <i>Regression Weight Structural Equation Modelling</i>	92
Tabel 4.13 Pengaruh Langsung dan Tak Langsung	96
Tabel 4.14 Uji t Model 1 RS Kelas A	97
Tabel 4.15 Uji t Model 1 RS Kelas B	100
Tabel 4.16 Uji t Model 1 RS Kelas C	103
Tabel 4.17 Uji t Model 1 RS Swasta	106
Tabel 4.18 Rekap Hasil Kesimpulan Uji t Model 1	108
Tabel 4.19 Uji t Model 2 RS Kelas A	109

Tabel 4.20 Uji t Model 2 RS Kelas B	113
Tabel 4.21 Uji t Model 2 RS Kelas C	117
Tabel 4.22 Uji t Model 2 RS Swasta	121
Tabel 4.23 Rekap Hasil Kesimpulan Uji t Model 2	125
Tabel 4.24 Rekap Nilai Standardized Coefficients Model 2	126
Tabel 4.25 Rekap Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung	127
Tabel 4.26 Rekap Hasil Kesimpulan Responden Keseluruhan	129
Tabel 4.27 Rekap Hasil Kesimpulan Klaster	129
Tabel 4.28 Penerimaan/Penolakan Hipotesa	130