

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Pernyataan Keaslian Karya Tugas Akhir	ii
Persetujuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir	iii
Persetujuan Tim Pengaji Tugas Akhir	iv
Pernyataan dan Persetujuan Unggah Tugas Akhir.....	v
Abstrak	vi
<i>Abstract</i>	vii
Kata Pengantar	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Masalah Penelitian.....	11
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	16
1.4 Tujuan Penelitian	17
1.5 Manfaat Penelitian	18
1.6 Sistematika Penulisan	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	22
2.1 Kajian Teoritis	22
2.1.1 Teori SPO (<i>Structure-Process-Outcome</i>).....	22
2.1.2 <i>Framework Enabling-Enacting</i> dalam penerapan <i>Patient Safety</i> ...	26
2.1.3 Teori <i>Self-Determination</i>	30
2.1.4 Teori <i>Self-Leadership</i>	31
2.1.5 Teori <i>Organizational Culture</i>	33
2.1.6 Kerangka Teoritis Penelitian	36
2.2 Pengembangan Hipotesis Penelitian.....	38
2.2.1 Hubungan antara <i>Leader Support</i> dengan <i>Teamwork</i>	39
2.2.2 Hubungan antara <i>Psychological Safety</i> dengan <i>Error Reporting</i> ...	40
2.2.3 Hubungan antara <i>Safety Knowledge</i> dan <i>Error Reporting Intention</i>	4
2.2.4 Hubungan antara <i>Teamwork</i> dengan <i>Physician Self-Leadership</i> ...	44
2.2.5 Hubungan antara <i>Error Reporting Intention</i> dengan <i>Physician Self-Leadership</i>	46

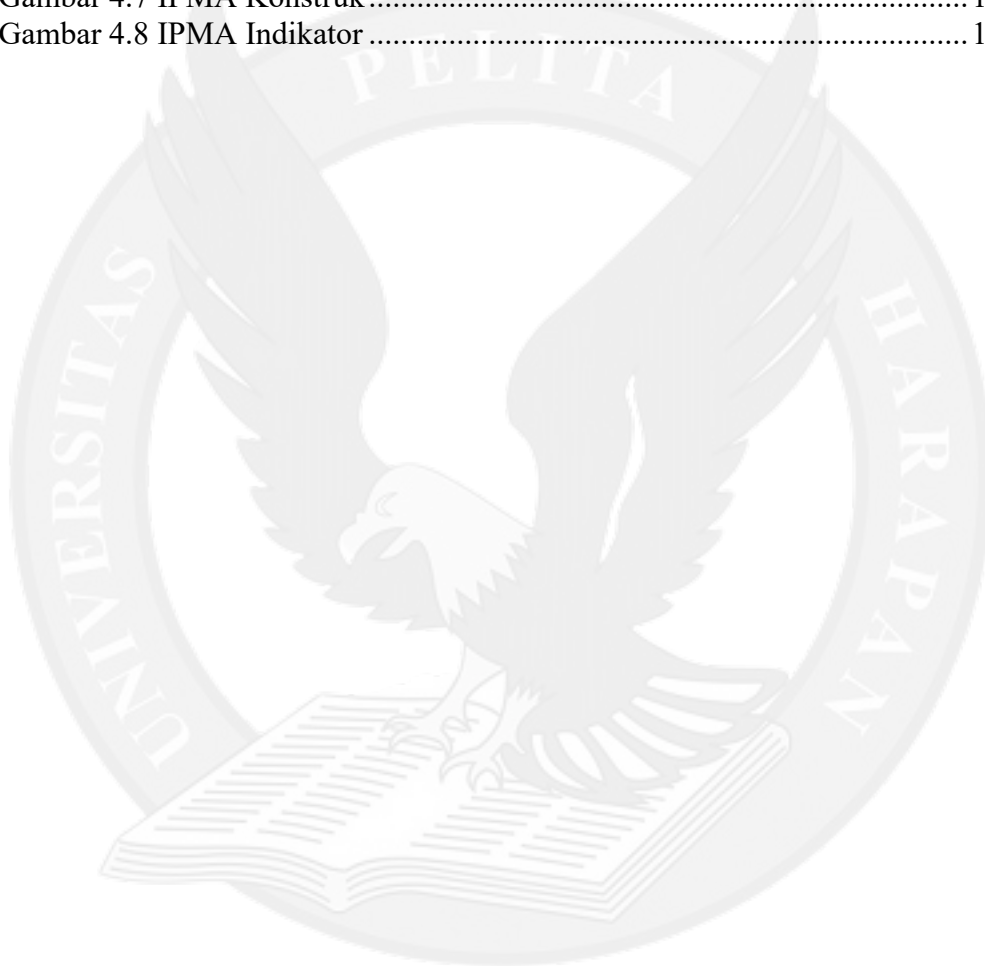
2.2.6 Hubungan antara <i>Information Exchange</i> dengan <i>Physician Self-Leadership</i>	47
2.2.7. Hubungan antara <i>Physician Self-Leadership</i> dengan <i>Overall Patient Safety</i>	49
2.2.8 Peran <i>Physician Self-Leadership</i> sebagai Mediator dalam Hubungan antara Faktor <i>Enabling</i> dan <i>Enacting</i> terhadap <i>Overall Patient Safety</i>	50
2.2.9 Moderasi Jenis Rumah Sakit (Pemerintah atau Swasta) terhadap Hubungan antara <i>Physician Self-Leadership</i> dan <i>Overall Patient Safety</i>	51
2.3 Kerangka Konseptual.....	55
BAB III METODE PENELITIAN	57
3.1 Paradigma Penelitian	57
3.2 Objek Penelitian.....	58
3.3 Unit Analisis	59
3.4 Tipe Penelitian	60
3.5 Pengukuran (<i>Measurement</i>) Variabel Penelitian	61
3.5.1 Skala Pengukuran Variabel.....	62
3.5.2 Definisi Konseptual dan Operasional Variabel	63
3.6 Populasi dan Sampel.....	68
3.6.1 Penentuan Jumlah Sampel	69
3.6.2 Metode Penarikan Sampel	70
3.7 Analisis Model dengan PLS-SEM.....	73
3.7.1 Model Pengukuran atau <i>Outer Model</i>	75
3.7.2 Model Struktural atau <i>Inner Model</i>	75
3.7.3 <i>Advance Analytic</i>	77
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	80
4.1 Profil Responden	80
4.2 Analisis Deskriptif.....	82
4.2.1 Data Deskripsi Variabel dalam Model Penelitian	83
4.2.2 Matriks Kovarians	86
4.2.3 Data Deskripsi Indikator.....	88
4.2.4 Analisis Deskriptif Variabel Independen.....	89
4.2.5 Analisis Deskriptif Variabel Mediasi	92

4.2.6 Analisis Deskriptif Variabel Moderasi	94
4.2.7 Analisis Deskriptif Variabel Dependen	95
4.3 Analisis Inferensial	96
4.3.1 Analisis <i>Outer Model</i> (Model Pengukuran)	99
4.3.1.1 Reliabilitas Indikator	100
4.3.1.2 Reliabilitas Konstruk	102
4.3.1.3 Validitas Konstruk	104
4.3.1.4 Validitas Diskriminan	105
4.3.2 Hasil <i>Inner Model</i> (Model Struktural).....	107
4.3.2.1 Uji Multikolinieritas	110
4.3.2.2 <i>Explanatory Power (R-Squared)</i>	112
4.3.2.3 <i>Effect Size (f²)</i>	113
4.3.2.4 <i>Predictive Power</i>	117
4.3.2.5 Hasil Uji Hipotesis	121
4.3.2.5.1 Pengaruh <i>Leader Support</i> terhadap <i>Teamwork</i> ..	123
4.3.2.5.2 Pengaruh <i>Psychological Safety</i> terhadap <i>Error Reporting Intention</i>	125
4.3.2.5.3 Pengaruh <i>Safety Knowledge</i> terhadap <i>Information Exchange</i>	127
4.3.2.5.4 Pengaruh <i>Teamwork</i> terhadap <i>Physician Self-Leadership</i>	128
4.3.2.5.5 Pengaruh <i>Error Reporting Intention</i> terhadap <i>Physician Self-Leadership</i>	130
4.3.2.5.6 Pengaruh <i>Information Exchange</i> terhadap <i>Physician Self-Leadership</i>	132
4.3.2.5.7 Pengaruh <i>Physician Self-Leadership</i> terhadap <i>Overall Patient Safety</i>	134
4.3.2.5.8 Pengaruh Pengaruh <i>Leader Support</i> terhadap <i>Overall Patient Safety</i> dimediasi <i>Teamwork</i> dan <i>Physician Self-Leadership</i>	136

4.3.2.5.9 Pengaruh <i>Psychological Safety</i> terhadap <i>Overall Patient Safety</i> dimedasi <i>Error Reporting Intention</i> dan <i>Physician Self-Leadership</i>	138
4.3.2.5.10 Pengaruh <i>Safety Knowledge</i> terhadap <i>Overall Patient Safety</i> dimedasi <i>Information Exchange</i> dan <i>Physician Self-Leadership</i>	140
4.3.2.5.11 Pengaruh <i>Physician Self-Leadership</i> terhadap <i>Overall Patient Safety</i> dimoderasi Tipe Rumah Sakit.....	142
4.3.2.6 Analisis Mediasi.....	145
4.3.3 Advanced Analytics PLS-SEM	147
4.3.3.1 Analisis PLS-POS	147
4.3.3.2 Analisis <i>Gaussian Copula</i>	153
4.3.3.3 Analisis IPMA.....	156
4.4 Diskusi	163
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	171
5.1 Kesimpulan	171
5.2 Implikasi Teoritis	174
5.3 Implikasi Manajerial	176
5.4 Keterbatasan dan Saran.....	176
DAFTAR PUSTAKA	179
LAMPIRAN.....	195

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teoritis (<i>Theoretical Framework</i>).....	36
Gambar 2.2 Kerangka Konseptual Penelitian	56
Gambar 3.1 Perhitungan Jumlah Sampel Minimum dengan <i>Power Analysis</i> ..	70
Gambar 4.1 Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	100
Gambar 4.2 Model Struktural PLS-SEM (<i>Inner Model</i>)	109
Gambar 4.3 Pemoderasi Tipe Rumah Sakit pada <i>Physician Self-Leadership</i>	143
Gambar 4.4 Segmen 1 (n=100)	151
Gambar 4.5 Segmen 2 (n=102)	152
Gambar 4.6 Gausian Copula	155
Gambar 4.7 IPMA Konstruk	159
Gambar 4.8 IPMA Indikator	161



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Konseptual dan Operasionalisasi Variabel.....	65
Tabel 4.1 Profil Demografi Responden	80
Tabel 4.2 Data Deskriptif Variabel	83
Tabel 4.3 Kovarians antar Variabel (<i>Standardized</i>).....	87
Tabel 4.4 Kategori Jawaban Responden	89
Tabel 4.5 Deskripsi Variabel Independen	89
Tabel 4.6 Deskripsi Variabel Mediasi.....	92
Tabel 4.7 Deskripsi Variabel Moderasi	94
Tabel 4.8 Deskripsi Variabel Dependen	95
Tabel 4.9 <i>Post Hoc Minimum Sample Analysis</i>	98
Tabel 4.10 Nilai <i>Outer Loading</i>	101
Tabel 4.11 Nilai <i>Construct Reliability</i>	103
Tabel 4.12 Nilai <i>Construct Validity</i>	104
Tabel 4.13 Nilai Rasio <i>Heterotrait/Monotrait</i>	106
Tabel 4.14 Nilai <i>Inner Variance Inflation Factor (VIF)</i>	111
Tabel 4.15 Nilai <i>R-Squares (R²)</i>	112
Tabel 4.16 Nilai <i>f-squares (f²)</i> Variabel <i>Direct</i>	114
Tabel 4.17 Nilai <i>f-squares (f²)</i> Variabel Mediasi.....	115
Tabel 4.18 Nilai <i>f-squares (f²)</i> Variabel Moderasi.....	117
Tabel 4.19 Nilai <i>Q² Predict</i> Konstruk.....	118
Tabel 4.20 Nilai <i>Cross-Validated Predictive Ability (CVPAT)</i>	120
Tabel 4.21 Hasil Uji Hipotesis (Signifikansi dan Koefisien).....	122
Tabel 4.22 Hasil Uji Mediasi	145
Tabel 4.23 Nilai <i>R²</i> Hasil Analisis PLS-POS	150
Tabel 4.24 Uji Gausian Copula	154
Tabel 4.25 Nilai IPMA Konstruk.....	158
Tabel 4.26 Nilai IPMA Indikator	160

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Kuesioner Penelitian	195
LAMPIRAN 2. Data Hasil Olahan <i>SmartPLS® 4</i>	205
LAMPIRAN 3. Uji Turnitin.....	210
LAMPIRAN 4. Cek <i>Artificial Intelligence</i> (AI)	234

