

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Lembar pengesahan .....	ii
Halaman Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Arti Singkatan .....	xi
ABSTRACT (INTISARI) .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Keaslian Penelitian .....	5
D. Tujuan .....	7
E. Manfaat .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	9
B. Landasan Teori .....	32
C. Kerangka Konsep .....	35
D. Hipotesis .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	37

B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	37
C. Bahan dan Subjek Penelitian .....	37
D. Identifikasi Variabel .....	38
E. Definisi Operasional .....	39
F. Instrumen Penelitian .....	41
G. Analisis Data .....	43

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Karakteristik Subjek/ Responden .....	51
B. Evaluasi SIMLO dengan TAM .....	52
C. Evaluasi Pengelolaan Obat .....	53
D. Uji Kecocokan Model ( <i>Goodness of Fit Model</i> ) .....	58
E. Uji Hipotesis .....	62
F. Analisis Masalah Penerapan SIMLO .....	64
G. Keterbatasan Penelitian .....	68

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan .....	69
B. Saran .....	70

DAFTAR PUSTAKA .....	71
----------------------	----

LAMPIRAN .....	74
----------------	----

RINGKASAN .....	98
-----------------	----

SUMMARY .....	100
---------------	-----

MANUSCRIPT JOURNAL .....	102
--------------------------	-----

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Perbandingan Penelitian Ini Dengan Penelitian Terkait Lainnya .....	6
Tabel 2	Indikator Pengelolaan Obat .....	19
Tabel 3	Variabel Penelitian .....	38
Tabel 4	Definisi Operasional .....	39
Tabel 5	Penilaian Tingkat Ketersediaan Obat .....	41
Tabel 6	Penilaian Persentase Nilai Obat Rusak/Kadaluarsa .....	42
Tabel 7	Perbandingan CB-SEM dengan SEM-PLS .....	44
Tabel 8	Makna $R^2$ terhadap model struktural .....	48
Tabel 9	Karakteristik Subjek/Responden .....	51
Tabel 10	Evaluasi SIMLO dengan TAM .....	53
Tabel 11	Tingkat ketersediaan 17 Obat Indikator di Propinsi Jawa Timur .....	56
Tabel 12	Tingkat Persentase Obat Rusak dan Kadaluarsa di Propinsi Jawa Timur .....	57
Tabel 13	Nilai Loading Factor Tiap Butir Pernyataan .....	59
Tabel 14	Nilai AVE Tiap Variabel .....	60
Tabel 15	Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> .....	61
Tabel 16	Nilai R-Square ( $R^2$ ) .....	61
Tabel 17	Uji Hipotesis .....	64

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Siklus Pengelolaan Obat .....	12
Gambar 2	Siklus Manajemen Logistik Obat .....	13
Gambar 3	Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Obat Dan BMHP .....	17
Gambar 4	Model <i>Theory Reasoned Action</i> /TRA .....	29
Gambar 5	Kerangka Konsep Penelitian .....	36
Gambar 6	Uji Validitas Konvergen dan Diskriminan dari <i>Outer Model (Loading Factor, AVE)</i> .....	60
Gambar 7	Nilai Outer Loading dan <i>t</i> -statistik .....	62
Gambar 8	Model Struktural (Koefisien, <i>t</i> statistik) .....	63
Gambar 9	Model Struktural (Koefisien, <i>p-value</i> ) .....	63

## **DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1 : Inform Consent**

**Lampiran 2 : Lembar Kuisisioner**

**Lampiran 3 : Lembar Pengumpulan Data**

**Lampiran 4 : Sertifikat Ethical Clearance**

**Lampiran 5 : Ijin Kesbangpol/ Dinas PM-PTSP**

**Lampiran 6 : Output SmartPLS - Validasi Instrumen**

**Lampiran 7 : Output SmartPLS – Uji Model Struktural**

**Lampiran 8 : Output SmartPLS – Uji Hipotesis**

## ARTI SINGKATAN

IF	: Instalasi Farmasi
GFK	: Gudang Farmasi Kabupaten/ Kota
SIMLO	: Sistem Informasi Manajemen Logistik Obat
BPKP	: Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan
BBPOM	: Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan
BMHP	: Bahan Medis Habis Pakai
PLS	: <i>Partial Least Square</i>
SEM	: <i>Structural Equation Model</i>
INN	: <i>International Nonproprietary Name</i>
RI	: Republik Indonesia
PBF	: Pedagang Besar Farmasi