

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
ABSTRAK	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Landasan Teori	11
1. Kinerja Perusahaan	11
2. Integrasi Internal.....	12
3. Integrasi Eksternal	13
4. Kinerja Rantai Pasokan.....	14
B. Penelitian Terdahulu	15
C. Pengaruh Variabel Bebas dan Variabel Mediasi terhadap Variabel Dependen.....	22
D. Kerangka Pemikiran.....	25
E. Hipotesis.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Rancangan Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel Penelitian	28
C. Variabel.....	29

D. Definisi Operasional Variabel.....	30
E. Instrumen Penelitian	32
F. Teknik Analisis Data.....	32
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	37
A. Analisis Deskriptif	37
B. Analisis Kuantitatif	39
1. Model Pengukuran atau <i>Outer Model</i>	40
2. Model Strukturan atau <i>Inner Model</i>	43
3. Hasil Pengujian Hipotesis	45
4. Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	26
Gambar 4.1 Hasil Olah PLS Algorithm	44
Gambar 4.2 Hasil Olah Bootstrapping	47

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang.....	18
Tabel 4.1 Analisis Deskriptif Responden dan UMKM.....	37
Tabel 4.2 Hasil Loading Factor 37 Responden.....	40
Tabel 4.3 Hasil <i>Cross Loading</i>	41
Tabel 4.4 Hasil <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	42
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas.....	43
Tabel 4.6 Tabel Uji <i>Inner Model</i>	44
Tabel 4.7 Tabel Uji Hipotesis	46
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>Indirect Effects</i>	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Pelaku UMKM Makanan Oleh-Oleh Khas Kota Yogyakarta	67
Lampiran 2 Kuesioner Penelitian.....	68
Lampiran 3 Karakteristik UMKM	72
Lampiran 4 Rekapitulasi Data.....	76
Lampiran 5 Hasil Uji <i>Outer Model</i>	81
Lampiran 6 Hasil Uji <i>Inner Model</i>	84