

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN SAMPUL DEPAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iv
BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR/ SKRIPSI	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Sistematika Penulisan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Penelitian Terdahulu	9
2.2 Integrasi Eksternal (IE) dan Integrasi Internal (II)	10
2.2.1 Integrasi Eksternal	10
2.2.2 Integrasi Internal	11
2.3 Inovasi Produk	11
2.4 Integrasi Eksternal terhadap Inovasi Produk	14
2.5 Integrasi Internal terhadap Inovasi Produk	15
2.6 Efek Gabungan Integrasi Eksternal dan Internal	16

2.6.1	<i>Balanced Integration</i>	16
2.6.2	<i>Complementary Integration</i>	17
2.7	Model Konseptual	18

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Populasi	23
3.2	Sampel	23
3.3	Definisi Operasional	25
3.3.1	Integrasi Eksternal (IE) Rantai Pasokan	25
3.3.2	Integrasi Internal (II) Rantai Pasokan	26
3.3.3	Inovasi Produk	26
3.4	Teknik Pengumpulan Data	28
3.5	Metode Analisis <i>Partial Least Square</i> (PLS)	29
3.5.1	Pengujian Outer Model atau Model Pengukuran	29
3.5.2	Pengujian Inner Model atau Model Struktural	32

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Pengumpulan Data	33
4.2	Analisis Deskriptif	34
4.3	Analisis Statistik	39
4.3.1	Pengujian <i>Outer</i> Model (Model Pengukuran)	39
4.3.2	Pengujian <i>Inner</i> Model (Model Struktural)	44
4.4	Pembahasan dan Diskusi Hasil Pengujian Hipotesis	47

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan	52
5.2	Keterbatasan Penelitian dan Saran	53

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Parameter <i>Convergent Validity</i>	30
Tabel 3.2 Parameter <i>Discriminant Validity</i>	31
Tabel 4.1 Hasil Pengumpulan Data Melalui Kuesioner.....	34
Tabel 4.2 Deskriptif Variabel Penelitian Integrasi Eksternal (IE)	36
Tabel 4.3 Deskriptif Variabel Penelitian Integrasi Internal (II).....	37
Tabel 4.4 Variabel Penelitian Inovasi Produk (IP)	38
Tabel 4.5 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	41
Tabel 4.6 <i>Cross Loading</i> antara Indikator dengan Konstrak	42
Tabel 4.7 Korelasi Antarvariabel (Akar AVE)	43
Tabel 4.8 <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	44
Tabel 4.9 Nilai R^2	44
Tabel 4.10 <i>Path Coefficient</i>	45
Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Konseptual	19
Gambar 4.1 Hasil Uji <i>Outer Model</i> (Model Pengukuran) yang Menunjukkan <i>Outer Loading</i>	40



DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN 1** Kuesioner Penelitian
- LAMPIRAN 2** Rekapitulasi Data Kuesioner
- LAMPIRAN 3** Tabulasi Data Kuesioner
- LAMPIRAN 4** Kalkulasi Data *Balanced Integration* (BI)
- LAMPIRAN 5** Kalkulasi Data *Complementary Integration* (CI)
- LAMPIRAN 6** *Outer Loadings*
- LAMPIRAN 7** Korelasi Variabel Laten Fornell-Lacker
- LAMPIRAN 8** *Cross Loading*
- LAMPIRAN 9** *Path Coefficient*
- LAMPIRAN 10** *Composite Reliability*
- LAMPIRAN 11** *R-Square*