

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	iv
<i>Abstract</i>	v
Lembar Pernyataan Keaslian Skripsi	vi
Lembar Pernyataan Bagian Penelitian	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiv

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Maksud Penelitian	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Batasan Penelitian	4
1.7. Manfaat dan Kontribusi Penelitian.....	5
1.8. Kerangka Berfikir.....	6
1.9. Sistematika Penelitian	7

BAB 2. DASAR TEORI

2.1. Identifikasi Masalah	8
2.2. Waktu dan Durasi Proyek	19
2.3. Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Durasi Proyek	19
2.4. Sem Berbasis PLS	19

2.4.1. Tujuan Penggunaan PLS-SEM	20
2.4.2. Skala Pengukuran.....	20
2.4.3. Asumsi Data Dalam PLS-SEM	20
2.4.4. Pemodelan Jalur Pada PLS-SEM.....	21
2.4.5. Hubungan Formatif dan Reflektif	24
2.4.6. Pengukuran Kecocokan Model	25
2.4.7. Analisa Jalur PLS-SEM	25
2.4.8. Evaluasi Model Bagian Luar.....	26
2.4.9. Evaluasi Model Bagian Dalam.....	28

BAB 3. METODE PENELITIAN

3.1. Alur Penelitian	30
3.2. Studi Literatur	31
3.3. Metode Identifikasi Faktor Eksternal.....	31
3.3.1. Variabel Laten	31
3.3.2. Variabel Indikator.....	32
3.4. Metode Penyusunan Model PLS.....	33
3.5. Metode Pengumpulan Data.....	34
3.5.1. Penyusunan Kuesioner	34
3.5.2. Distribusi dan Pengambilan Data Kuesioner	36
3.6. Cara Melakukan Input Data	36
3.7. Cara Melakukan Analisis Dalam PLS.....	41
3.8. Cara Penarikan Kesimpulan.....	42

BAB 4. ANALISA DATA

4.1. Identifikasi Pengaruh Faktor Eksternal.....	43
4.2. Penyusunan Model PLS-SEM.....	46
4.3. Pengumpulan Data	49
4.3.1. Penyusunan Kuesioner	49
4.3.2. Profil Responden.....	51
4.3.3. Distribusi Data dan Pengumpulan Data	51

4.4.	Input Data.....	52
4.5.	Analisis Data	53
4.5.1.	<i>Outer Model</i>	54
4.5.2.	<i>Inner Model</i>	61

BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	63
5.2.	Saran.....	63
	Daftar Pustaka	65

Lampiran

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Kerangka Berfikir.....	6
Gambar 2.1. Istilah Penting Dalam Model PLS-SEM.....	22
Gambar 2.2. <i>Inner dan Outer Model</i>	23
Gambar 2.3. Hubungan Reflektif.....	24
Gambar 2.4. Hubungan Formatif.....	24
Gambar 2.5. Model Jalur dalam SEM dengan PLS.....	25
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	30
Gambar 3.2. Inner dan Outer Model.....	34
Gambar 3.3. Format Penyimpanan Data.....	37
Gambar 3.4. Tampilan Awal SmartPLS 3.0.....	38
Gambar 3.5. Pembuatan Projek Pada SmartPLS 3.0.....	38
Gambar 3.6. Pembuatan Konstruk Pada SmartPLS 3.0.....	39
Gambar 3.7. Penginputan Variabel Indikator Pada SmartPLS 3.0.....	40
Gambar 3.8. Kalkulasi Model PLS-SEM pada SmartPLS.....	40
Gambar 4.1. Inner Model.....	46
Gambar 4.2. Faktor Ekonomi.....	47
Gambar 4.3. Faktor SDM.....	47
Gambar 4.4. Faktor Teknologi.....	48
Gambar 4.5. Durasi Proyek.....	48
Gambar 4.6. Model PLS-SEM.....	49
Gambar 4.7. Peninputan Data.....	53
Gambar 4.8. Perhitungan Dengan SmartPLS.....	53
Gambar 4.9. Perhitungan Lanjutan dengan SmartPLS.....	57

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu	8
Tabel 2.2. Istilah Dalam PLS-SEM.....	21
Tabel 2.3. <i>Cronbach's Alpha</i>	26
Tabel 2.4. Tabel Deskripsi Nilai Model Pengukuran.....	27
Tabel 2.5. Tabel Deskripsi Penilaian Model Dalem	28
Tabel 3.1. Contoh Identifikasi Faktor Eksternal	32
Tabel 3.2. Tabel Skala Likert	35
Tabel 3.3. Contoh tabel pernyataan dalam kuesioner	36
Tabel 4.1. Identifikasi Faktor Eksternal	43
Tabel 4.2. Rangkuman Identifikasi Faktor Eksternal.....	45
Tabel 4.3. Tabel Pertanyaan Faktor Ekonomi.....	50
Tabel 4.4. Tabel Pertanyaan Faktor Sumber Daya	50
Tabel 4.5. Tabel Pertanyaan Faktor Teknologi	50
Tabel 4.5. Tabel Pertanyaan Faktor Teknologi	51
Tabel 4.6. Rangkuman Kuesioner Faktor Ekonomi.....	52
Tabel 4.7. Rangkuman Kuesioner Faktor SDM.....	52
Tabel 4.8. Rangkungan Kuesioner Faktor Teknologi	54
Tabel 4.9. <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	55
Tabel 4.10. <i>Average Variance Extracted</i>	55
Tabel 4.11. <i>Outer Loadings</i>	56
Tabel 4.12. <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	57
Tabel 4.13. <i>Average Variance Extracted</i>	58
Tabel 4.14. <i>Outer Loadings</i>	59
Tabel 4.13. <i>Cross Loadings</i>	60
Tabel 4.14. Perbandingan AVE dan R^2	60
Tabel 4.15. R^2	61

Tabel 4.16. f^2	61
Tabel 4.17. Korelasi Variabel Laten	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengolahan Data Dalam Microsoft Excel.

Lampiran 2. Kuesioner