

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	<b>12</b>
3.1 Pengertian Proyek	12
3.2 Pengertian Pengetahuan	13
3.3 <i>Knowledge Management</i>	14
3.4 <i>Middle Manager</i>	15
3.5 Kinerja	19
3.6 Kompleksitas Proyek	20
3.7 <i>Struktural Equation Modelling (SEM)</i>	22
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	<b>26</b>
4.1 Subjek Penelitian	26
4.2 Alat yang Digunakan	26

4.3	Desain Penelitian	27
4.3.1	Variabel Penelitian	27
4.3.2	Pengembangan Hipotesis	31
4.4	Tahapan Penelitian	37
	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>41</b>
5.1	Hasil Pengembangan Instrumen Penelitian	41
5.1.1	Penentuan Dimensi Knowledge Sharing	41
5.1.2	Penentuan Dimensi Keterlibatan Middle Manager dalam Strategi	42
5.1.3	Penentuan Dimensi Kompleksitas Proyek	44
5.1.4	Penentuan Dimensi Kinerja Proyek	44
5.2	Hasil Validasi Konten dan Tampilan	45
5.3	Pengujian Instrumen Penelitian	46
5.3.1	Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian	46
5.3.2	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	47
5.3.3	Kesimpulan <i>Pilot Study</i>	49
5.4	Penyebaran Kuesioner Penelitian	50
5.5	Statistik Deskriptif	51
5.6	Pengolahan Data SmartPLS	52
5.6.1	<i>Measurement model (outer model)</i>	54
5.6.2	Analisis Struktural Model ( <i>Inner Model</i> )	58
5.6.3	Uji Hipotesis	60
5.7	Analisis Hasil Uji Hipotesis	63
	<b>BAB VI PENUTUP</b>	<b>72</b>
6.1	Kesimpulan	72
6.2	Saran	73
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>74</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	<b>81</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian <i>Knowledge Management</i> pada Level Top&Middle Manager 7	
Tabel 3.1 Kriteria Penilaian Model SEM-PLS Reflektif	25
Tabel 4.1 Matriks Variabel	28
Tabel 4.2 Rangkuman Hipotesis	34
Tabel 5.1 Item Variabel <i>Knowledge Sharing</i>	42
Tabel 5.2 Variabel Keterlibatan <i>Middle Manager</i> dalam Strategi	43
Tabel 5.3 Item Variabel Kinerja Proyek	45
Tabel 5.4 Responden <i>Pilot study</i> Kualitatif	45
Tabel 5.5 Hasil Uji Reliabilitas	47
Tabel 5.6 Pengujian Item yang Tidak Reliabel	48
Tabel 5.7 Proses <i>Data Cleansing</i>	51
Tabel 5.8 Data Lama Bekerja Responden	51
Tabel 5.9 Jumlah Proyek Dalam Lima Tahun Terakhir	51
Tabel 5.10 Jenis Proyek yang dikerjakan Responden	52
Tabel 5.11 Statistik Deskriptif dari Variabel	54
Tabel 5.12 Item yang Dieliminasi dari Model	54
Tabel 5.13 Nilai Validitas dan Reliabilitas	55
Tabel 5.14 Nilai Akar Kuadrat AVE	56
Tabel 5.15 Nilai Validitas dan Reliabilitas Konstruk	57
Tabel 5.16 Tingkat Signifikasn tiap Dimensi	58
Tabel 5.17 Nilai VIF <i>Inner Model</i>	59
Tabel 5.18 Nilai R <sup>2</sup> dan Q <sup>2</sup>	59
Tabel 5.19 Hasil <i>Path Coefficient</i> Model #1	60
Tabel 5.20 Hasil <i>Path Coefficient</i> Model #2	631
Tabel 5.21 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik <i>Wholesales</i> Mobil Penumpang	1
Gambar 3.1 Empat Model Hubungan Pengetahuan	14
Gambar 3.2 Tipologi <i>Middle Manager Strategic Involvement</i>	17
Gambar 3.3 <i>Weak Matrix Organization</i>	18
Gambar 3.4 <i>Balanced Matrix Organization</i>	19
Gambar 3.5 <i>Strong Matrix Organization</i>	19
Gambar 4.1 <i>Framework</i> Penelitian	36
Gambar 4.2 Tahapan Penelitian	40
Gambar 5.1 Model PLS Proyek Pengembangan Produk	53
Gambar 5.2 Model #2 PLS	621
Gambar 5.3 Model #1 PLS	622

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Adopsi Instrumen dengan <i>Back Translation Method</i>	811
Lampiran 2. Item Variabel Kompleksitas Proyek	888
Lampiran 3. Pertanyaan <i>Pilot study</i> Kualitatif	922
Lampiran 4. Rekap Hasil <i>Pilot study</i> Kuesioner Penelitian	933
Lampiran 5. Kuesioner Penelitian	977
Lampiran 6. Hasil Tes Normality	1099
Lampiran 7. Hasil Validitas dan Reliabilitas <i>Pilot study</i>	1122
Lampiran 8. Item yang Dipertahankan Berdasarkan <i>Indikator Loading</i>	1188
Lampiran 9. Nilai <i>Cross Loading</i> Tiap Item	12020
Lampiran 11. Gantt Chart Penelitian	1222