

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Permasalahan	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pengertian Manajemen	5
2.2 Aspek-aspek Manajemen	6
2.3 Organisasi Proyek	8
2.4 Identifikasi Resiko	9
2.5 Penilaian Resiko	10
2.6 Penanganan Resiko	11
2.7 Manajemen Sistem Informasi	12
2.8 Kinerja Proyek	15
2.9 <i>Smart PLS (Partial Least Square)</i>	19
2.9.1 Pengertian <i>Smart PLS</i>	19
2.9.2 Langkah-langkah Standard Analisa Data PLS	21
2.10 Penelitian Terdahulu	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Lokasi Wilayah	25
3.2 Metode Pengambilan Data	25
3.2.1 Pengambilan Data Primer	26
3.2.2 Pengambilan Data Sekunder	26
3.3 Variabel Penelitian	27
3.4 Alat-alat yang di Gunakan	29
3.5 Pelaksanaan Pengamatan	29
3.6 Waktu Pengamatan	30

3.7	Metode Pengolahan Data	30
BAB IV	ANALISA DAN PENGOLAHAN DATA	31
4.1	SEM Data Staff	31
4.1.1	Diagram Jalur Hasil Pemodelan	31
4.1.2	Modifikasi Diagram Jalur Hasil Pemodelan	31
4.1.3	Data Evaluasi Model Pengukuran	32
4.1.4	Hasil Bootstrapping	38
4.2	SEM Data Manager	39
4.2.1	Diagram Jalur Hasil Pemodelan	39
4.2.2	Modifikasi Diagram Jalur Hasil Pemodelan	40
4.2.3	Data Evaluasi Model Pengukuran	41
4.2.4	Hasil Bootstrapping	46
4.3	SEM Data Staff dan Manager	48
4.3.1	Diagram Jalur Hasil Pemodelan	48
4.3.2	Modifikasi Diagram Jalur Hasil Pemodelan	49
4.3.3	Data Evaluasi Model Pengukuran	50
4.3.4	Hasil Bootstrapping	56
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1	Kesimpulan	58
5.2	Saran	60
	DAFTAR PUSTAKA	61
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	62