



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR TABEL	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.3 Tinjauan Pustaka	5
1.4 Metode Penelitian	9
1.5 Sistematika Penulisan	9
II DASAR TEORI	11
2.1 Nilai Harapan	11
2.2 Variansi dan Kovariansi	12
2.3 Matriks Data Multivariat	14
2.4 Vektor <i>Mean</i> dan Matriks Kovariansi	15
2.5 Model Regresi	18
2.6 SEM	21
2.6.1 Variabel-variabel dalam SEM	22
2.6.2 Model-Model dalam SEM	23
2.6.3 <i>Error-error</i> dalam SEM	25
2.6.4 Analisis Faktor Konfirmatori	25
2.7 <i>Partial Least Square</i>	28
2.8 PLS SEM	30
2.8.1 Spesifikasi Model dalam PLS SEM	30
2.8.2 Notasi dalam PLS SEM	31
2.8.3 Estimasi Parameter PLS SEM	33



2.8.4	Evaluasi PLS SEM	33
2.8.5	Pengujian Hipotesis	36
III KONSEP DASAR MODEL PLS SEM DAN ESTIMASI PARAMETER DENGAN METODE PLS PADA SEM	39
3.1	Konsep Dasar Model PLS SEM	39
3.2	Estimasi Parameter Dengan Metode PLS Pada SEM	44
IV PENERAPAN METODE PLS PADA SEM	61
V PENUTUP	80
5.1	Kesimpulan	80
5.2	Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
A DATA PENELITIAN	89
B SKOR VARIABEL LATEN	90