



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	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 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tinjauan Pustaka	5
1.6 Metode Penelitian	6
1.7 Sistematika Penulisan	7
II DASAR TEORI	8
2.1 Expected Value	8
2.2 <i>Variansi dan Kovariansi</i>	9
2.3 Momen Distribusi	11
2.4 Distribusi Normal dan Sifat-Sifatnya	11
2.4.1 Distribusi Normal	11
2.4.2 Skewness	13
2.4.3 Kurtosis	15
2.5 Hukum Bilangan Besar Lemah dan Theorema Limit Pusat	16
2.6 Aspek Analisis Multivariat	19
2.6.1 Pengorganisasian Data Multivariat	19
2.6.2 <i>Mean dan Variance-Covariance</i> Vektor Random	20
2.6.3 Matriks Definit Positif	21
2.6.4 Distribusi Normal Multivariat	22



2.6.5	Teorema Limit Pusat Multivariat	27
2.6.6	Mardia Skewness and Kurtosis	27
2.7	Distribusi Eliptik	28
2.8	Robust M-estimator	30
2.9	Structural Equation Modelling	31
2.9.1	Konsep Dasar Structural Equation Modelling	31
2.9.2	Relasi Antar Variabel dalam SEM	34
2.9.3	Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	37
2.9.4	Analisis Faktor Konfirmatori (<i>Confirmatory Factor Analysis</i>)	40
2.9.5	Tahapan Pemodelan dan Analisis SEM	43
2.9.6	Kriteria <i>Goodness of Fit</i> dari SEM	48
III	PEMBAHASAN	54
3.1	Prosedur Transformasi Robust	54
3.2	Prosedur Inferensi terhadap Data Hasil Transformasi	57
3.2.1	Prosedur Teori Normal Standar	59
3.2.2	Prosedur Pendekatan GLS (<i>Generalized Least Square</i>)	61
3.2.3	Prosedur Teori Sampel Besar	63
IV	STUDI KASUS	65
4.1	Studi Kasus 1	65
4.1.1	Transformasi Data	65
4.1.2	Pemodelan SEM	71
V	KESIMPULAN	80
5.1	Kesimpulan	80
5.2	Saran	80
	DAFTAR PUSTAKA	82
