



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pembatasan Masalah	2
1.3 Tujuan Penulisan	2
1.4 Manfaat Penulisan	3
1.5 Tinjauan Pustaka	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II DASAR TEORI	5
2.1 Ruang Sampel dan Variabel Random	5
2.2 Distribusi Empiris	5
2.3 Model Regresi Linear Sederhana	7
2.4 Regresi Linear Ganda.....	8
2.5 Prosedur Resampling Metode Jackknife	9
2.5.1. Metode Jackknife terhapus-1	9
2.5.2. Metode Jackknife terhapus-d	10
BAB III ESTIMASI PARAMETER REGRESI LINEAR BERGANDA MENGGUNAKAN METODE JACKKNIFE	12
3.1 Model Regresi Linear Ganda	12
3.1.1 Estimasi Metode Kuadrat Terkecil pada Regresi Linear Berganda	12
3.2 Jackknife untuk regresi Linear	15
3.3 Konsep Dasar Jackknife	15
3.4 Jackknife terhapus-1 untuk regresi linear ganda	16
3.5 Jackknife terhapus-d untuk regresi linear ganda.....	18
3.6 Estimasi Standar Error Metode Jackknife.....	20
BAB IV STUDI KASUS	21
4.1. Analisis Data	22
4.2. Variabel Penelitian dan Operasional Variabel	22
4.2.1 Estimasi parameter regresi linear berganda berdasarkan sampel asli	25



4.2.2	Estimasi parameter regresi linear berganda berdasarkan metode Jackknife terhapus-1	25
4.2.3	Estimasi parameter regresi linear berganda berdasarkan metode Jackknife terhapus-2.....	27
4.2.4	Estimasi parameter regresi linear berganda berdasarkan metode Jackknife terhapus-3	29
BAB V	PENUTUP	32
5.1.	Kesimpulan	32
5.2.	Saran	33
	DAFTAR PUSTAKA	34
	LAMPIRAN	35