

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang dan Permasalahan.....	1
1.2. Pembatasan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
1.4. Tinjauan Pustaka	4
1.5. Metode Penulisan	5
1.6. Sistem Penulisan.....	5
BAB II.....	7
DASAR TEORI	7
2.1. Variabel Random.....	7
2.2. Ekspektasi.....	8
2.3. Variansi.....	9
2.4. Kovariansi.....	9
2.5. Korelasi.....	11
2.6. Matriks.....	11
2.6.1 Pengertian Matriks.....	11
2.6.2 Jenis Matriks.....	12
2.6.3. Operasi Matrik.....	14
Transpose Matriks	14
2.7. Regresi Linear	16
2.8. Estimasi Kuadrat Terkecil	19
2.9. Inferensi Parameter dalam Model Regresi Linear.....	21
2.10. Multikolinearitas.....	22
2.11. Regresi <i>Ridge</i>	25
2.12. Metode <i>Centering</i> dan <i>Rescaling</i>	27
BAB III.....	31
EFISIENSI <i>MODIFIED JACKKNIFE RIDGE REGRESSION ESTIMATOR</i>	
UNTUK MENGATASI MULTIKOLINEARITAS	31
3.1. Estimasi <i>Generalized Ridge Regression</i>	31
3.2. Estimasi <i>Jackknife Ridge Regression</i>	34
3.3. Estimasi <i>Modified Jackknife Ridge Regression</i>	38
BAB IV	48
STUDI KASUS	48



4.1. Data dan Permasalahan.....	48
4.2. Pengolahan Data.....	48
BAB V.....	59
PENUTUP.....	59
5.1. Kesimpulan.....	59
5.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	63