

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Batasan Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan Penulisan.....	3
1.5 Manfaat Penulisan.....	3
1.5.1 Manfaat Praktis	3
1.5.2 Manfaat Teoritis.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Pengertian Variabel.....	6
2.2 Jenis Variabel.....	6
2.2.1 Variabel Bebas	6
2.2.2 Variabel Tergantung.....	7

2.2.3	Variabel Moderator	7
2.2.4	Variabel Kontrol.....	7
2.2.5	Variabel Perantara.....	7
2.3	Analisis Regresi	8
2.3.1	Asumsi Klasik dalam Regresi Linear.....	8
2.3.1.1	Uji Normalitas.....	8
2.3.1.2	Uji Multikolinearitas	9
2.3.1.3	Uji Autokorelasi	10
2.3.1.4	Uji Linearitas.....	10
2.3.1.5	Uji Heteroskedastisitas.....	10
2.3.2	Regresi Linear Sederhana	11
2.3.2.1	Model Regresi Linear Sederhana	11
2.3.2.2	Penaksiran Parameter pada Model Regresi Linear Sederhana	12
2.3.3	Regresi Linear Berganda.....	14
2.3.3.1	Model Regresi Linear Berganda	14
2.3.3.2	Penaksiran Parameter pada Model Regresi Linear Berganda.....	15
2.4	Model Regresi Linear Berganda dengan Dua Prediktor dan Interaksi antara Kedua Variabel Prediktor	19
2.5	Penaksiran Parameter pada Model Regresi Linear Berganda dengan dua Variabel Prediktor dan Interaksi antara Kedua Variabel Prediktor	20
2.6	Uji Keberartian pada Model Regresi Linear Berganda	23
2.7	Sifat-sifat Penaksir	23
2.8	Sifat Distribusi Chi-kuadrat	24
2.8.1	Sifat 1	24
2.8.2	Sifat 2	25

BAB III IDENTIFIKASI VARIABEL MODERATOR	
KATEGORIK.....	26
3.1 Identifikasi Variabel Moderator	26
3.2 Uji Chow untuk Menguji Kesamaan Koefisien Regresi Dari Dua Model Regresi	27
BAB IV CONTOH KASUS.....	32
4.1 Gambaran Umum Data	32
4.1.1 Indeks Massa Tubuh	32
4.1.2 Obesitas	33
4.2 Contoh Penerapan dengan Variabel Moderator Kategorik.....	33
4.3 Uji Asumsi Klasik	34
4.4 Uji Keberartian Model	42
4.5 Uji Signifikansi	44
4.6 Pengujian Variabel Moderator	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	58
RIWAYAT HIDUP.....	66

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Data untuk Model Regresi Linear Berganda.....	15
Tabel 3.1 Pengamatan pada Model Regresi Linear Berganda	27
Tabel 3.2 Anava untuk Data Gabungan Subgrup 1 dan Subgrup 2	28
Tabel 3.3 Anava untuk Data Subgrup 1 dengan n_1 Pengamatan	29
Tabel 3.4 Anava untuk Data Subgrup 2 dengan n_2 Pengamatan	29
Tabel 4.1 Kategori Indeks Massa Tubuh	33
Tabel 4.2 Uji Normalitas.....	34
Tabel 4.3 Uji Multikolinearitas.....	35
Tabel 4.4 Uji Autokorelasi.....	35
Tabel 4.5 ANAVA Y dengan Z	36
Tabel 4.6 ANAVA Y dengan X_1	37
Tabel 4.7 ANAVA Y dengan X_2	38
Tabel 4.8 ANAVA Y dengan X_3	39
Tabel 4.9 ANAVA Y dengan X_4	40
Tabel 4.10 <i>Test of Homogeneity of Variance</i>	41
Tabel 4.11 ANAVA untuk Uji Keberartian Model.....	42
Tabel 4.12 <i>Coefficients</i>	43
Tabel 4.13 <i>Coefficients</i>	44
Tabel 4.14 <i>Coefficient</i> Gabungan.....	45
Tabel 4.15 ANAVA Gabungan.....	46
Tabel 4.16 <i>Coefficients</i> Subgrup Laki-laki	48
Tabel 4.17 ANAVA Subgrup Laki-laki	48
Tabel 4.18 <i>Coefficients</i> Subgrup Perempuan	50
Tabel 4.19 ANAVA Subgrup Perempuan.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	59
Lampiran 2	61
Lampiran 3	65

