

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
DAFTAR ISI	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II. LANDASAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENG- JUAN HIPOTESIS	10
A. Landasan Teoretis	10
B. Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Berpikir	32
D. Pengajuan Hipotesis	37
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Tempat dan Waktu Penelitian	38
B. Populasi dan Sampel	38
C. Defenisi Operasional	42
D. Instrumen Penelitian	43
E. Teknik Pengumpulan data	45
F. Teknik Analisa Data	45

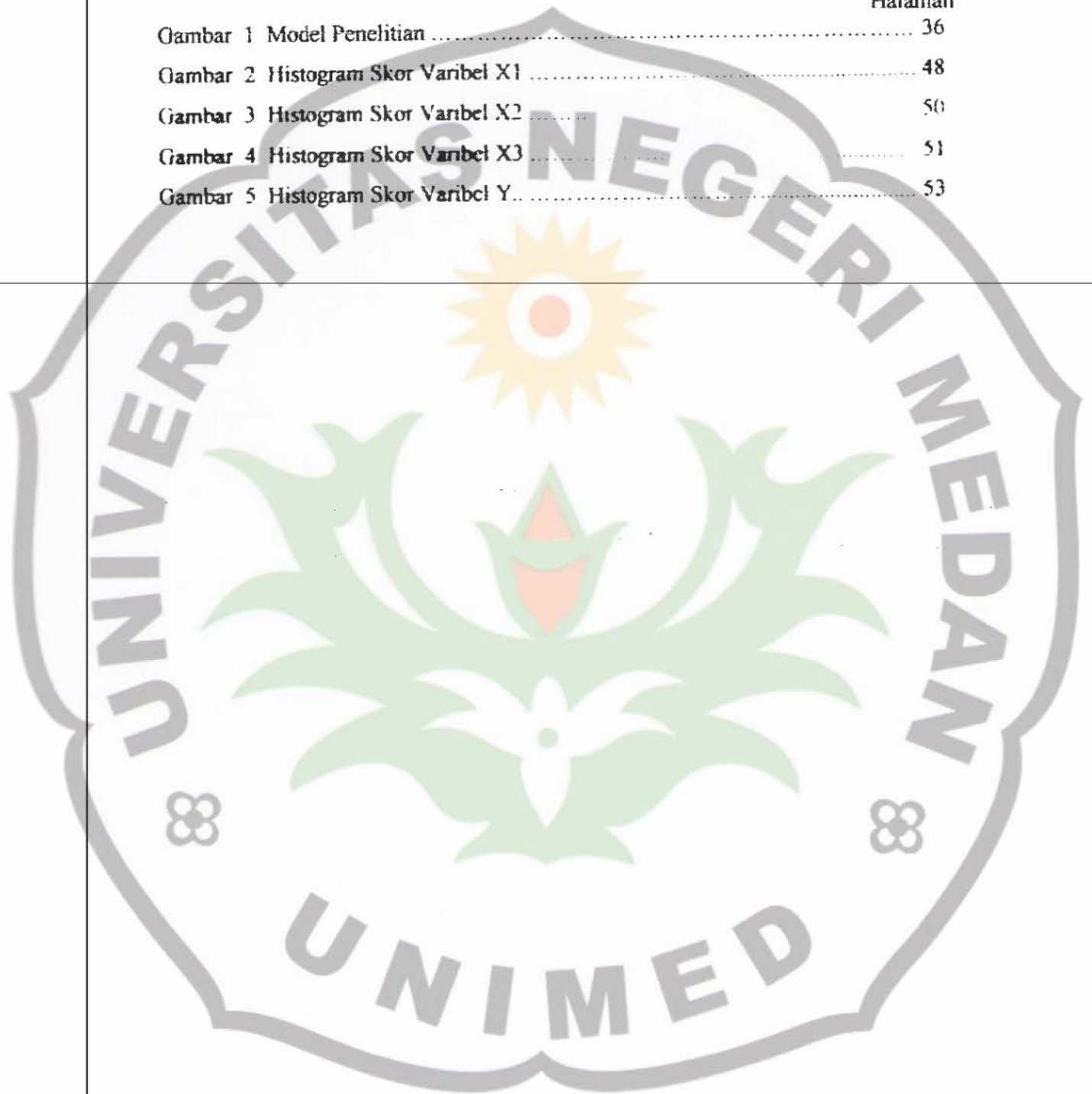
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
A. Hasil Penelitian	47
1. Deskripsi Data	47
2. Pengujian Persyaratan Analisis Data	53
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	58
B. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	67
A. Simpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69
Daftar Pustaka	71
Lampiran	74

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Instrumen penelitian	74
Lampiran 2 Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	96
Lampiran 3 Uji Validitas X1	98
Lampiran 4 Uji Reliabilitas X1	100
Lampiran 5 Rangkuman Uji Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, Validitas, dan Reabilitas X1	101
Lampiran 6 Uji Validitas X2	102
Lampiran 7 Uji Reliabilitas X2	104
Lampiran 8 Uji Validitas X3	106
Lampiran 9 Uji Reliabilitas X3	108
Lampiran 10 Uji Coba Y.....	110
Lampiran 11 Data Induk Penelitian	113
Lampiran 12 Deskripsi Data Hasil Penelitian	114
Lampiran 13 Uji Normalitas	125
Lampiran 14 Perhitungan Uji Linieritas dan Persamaan Regresi	130
Lampiran 15 Perhitungan Koefisien Korelasi Jenjang Nihil.....	145
Lampiran 16 Perhitungan Regresi Ganda	151
Lampiran 17 Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda	156
Lampiran 18 Perhitungan Sumbangan Relatif dan Efektif	157
Lampiran 13 Surat Ijin Penelitian	122

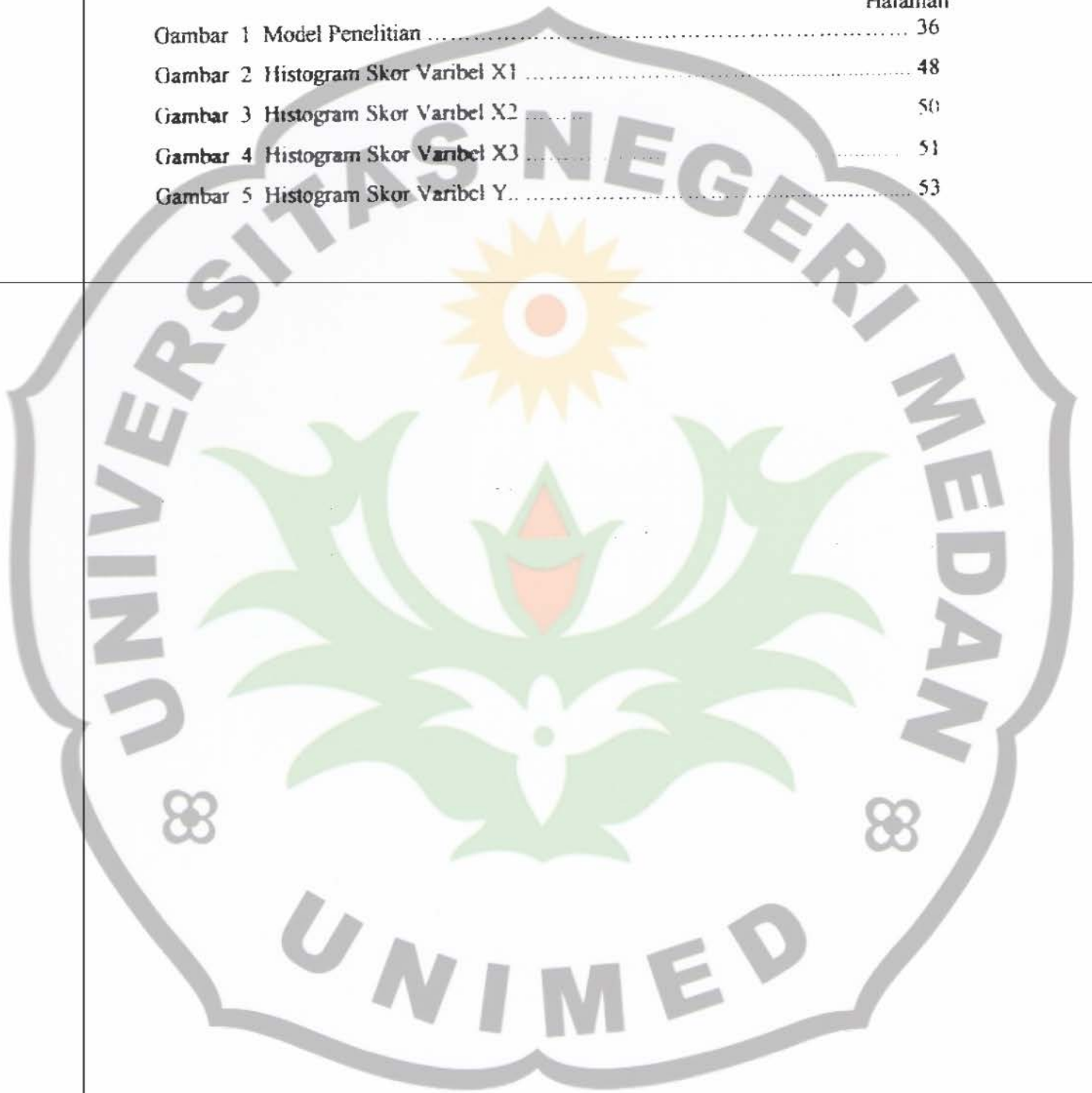
DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Model Penelitian	36
Gambar 2 Histogram Skor Variabel X1	48
Gambar 3 Histogram Skor Variabel X2	50
Gambar 4 Histogram Skor Variabel X3	51
Gambar 5 Histogram Skor Variabel Y	53



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Model Penelitian	36
Gambar 2 Histogram Skor Variabel X1	48
Gambar 3 Histogram Skor Variabel X2	50
Gambar 4 Histogram Skor Variabel X3	51
Gambar 5 Histogram Skor Variabel Y	53



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Jumlah Guru SMA Negeri Kota Binjai.....	38
Tabel 2 Karakteristik Guru Sampel Penelitian.....	40
Tabel 3 Distribusi Populasi Berdasarkan Strata.....	40
Tabel 4 Rangkuman Jumlah Responden untuk Tiap-tiap Strata.....	41
Tabel 6 Ringkasan Data Setiap Variabel Penelitian.....	47
Tabel 7 Distribusi Frekuensi Skor X1.....	48
Tabel 8 Distribusi Frekuensi Skor X2.....	49
Tabel 9 Distribusi Frekuensi Skor X3.....	51
Tabel 10 Distribusi Frekuensi Skor Y.....	52
Tabel 11 Rangkuman Uji Normalitas.....	54
Tabel 12 Ringkasan Anava Regresi X1 dengan Y, $\hat{Y} = 3,51 + 3,45 X1$	55
Tabel 13 Ringkasan Anava Regresi X2 dengan Y, $\hat{Y} = - 11,79 + 0,65 X2$	56
Tabel 14 Ringkasan Anava Regresi X3 dengan Y, $\hat{Y} = - 21,63 + 0,74 X3$	57
Tabel 15 Interkorelasi antar Variabel Penelitian.....	58
Tabel 16 Ringkasan Anava Regresi X1 dengan Y.....	59
Tabel 17 Ringkasan Anava Regresi X2 dengan Y.....	60
Tabel 18 Ringkasan Anava Regresi X3 dengan Y.....	61
Tabel 19 Ringkasan Anava Regresi X1, X2 dan X3 dengan Y.....	62
Tabel 20 Bobot Sumbangan Relatif dan Efektif Variabel Bebas.....	63

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Jumlah Guru SMA Negeri Kota Binjai.....	38
Tabel 2 Karakteristik Guru Sampel Penelitian.....	40
Tabel 3 Distribusi Populasi Berdasarkan Strata.....	41
Tabel 4 Rangkuman Jumlah Responden untuk Tiap-tiap Strata.....	41
Tabel 6 Ringkasan Data Setiap Variabel Penelitian.....	47
Tabel 7 Distribusi Frekuensi Skor X1.....	48
Tabel 8 Distribusi Frekuensi Skor X2.....	49
Tabel 9 Distribusi Frekuensi Skor X3.....	51
Tabel 10 Distribusi Frekuensi Skor Y.....	52
Tabel 11 Rangkuman Uji Normalitas.....	54
Tabel 12 Ringkasan Anava Regresi X1 dengan Y, $\hat{Y} = 3,51 + 3,45 X1$	55
Tabel 13 Ringkasan Anava Regresi X2 dengan Y, $\hat{Y} = - 11,79 + 0,65 X2$	56
Tabel 14 Ringkasan Anava Regresi X3 dengan Y, $\hat{Y} = - 21,63 + 0,74 X3$	57
Tabel 15 Interkorelasi antar Variabel Penelitian.....	58
Tabel 16 Ringkasan Anava Regresi X1 dengan Y.....	59
Tabel 17 Ringkasan Anava Regresi X2 dengan Y.....	60
Tabel 18 Ringkasan Anava Regresi X3 dengan Y.....	61
Tabel 19 Ringkasan Anava Regresi X1, X2 dan X3 dengan Y.....	62
Tabel 20 Bobot Sumbangan Relatif dan Efektif Variabel Bebas.....	63