

DAFTAR ISI

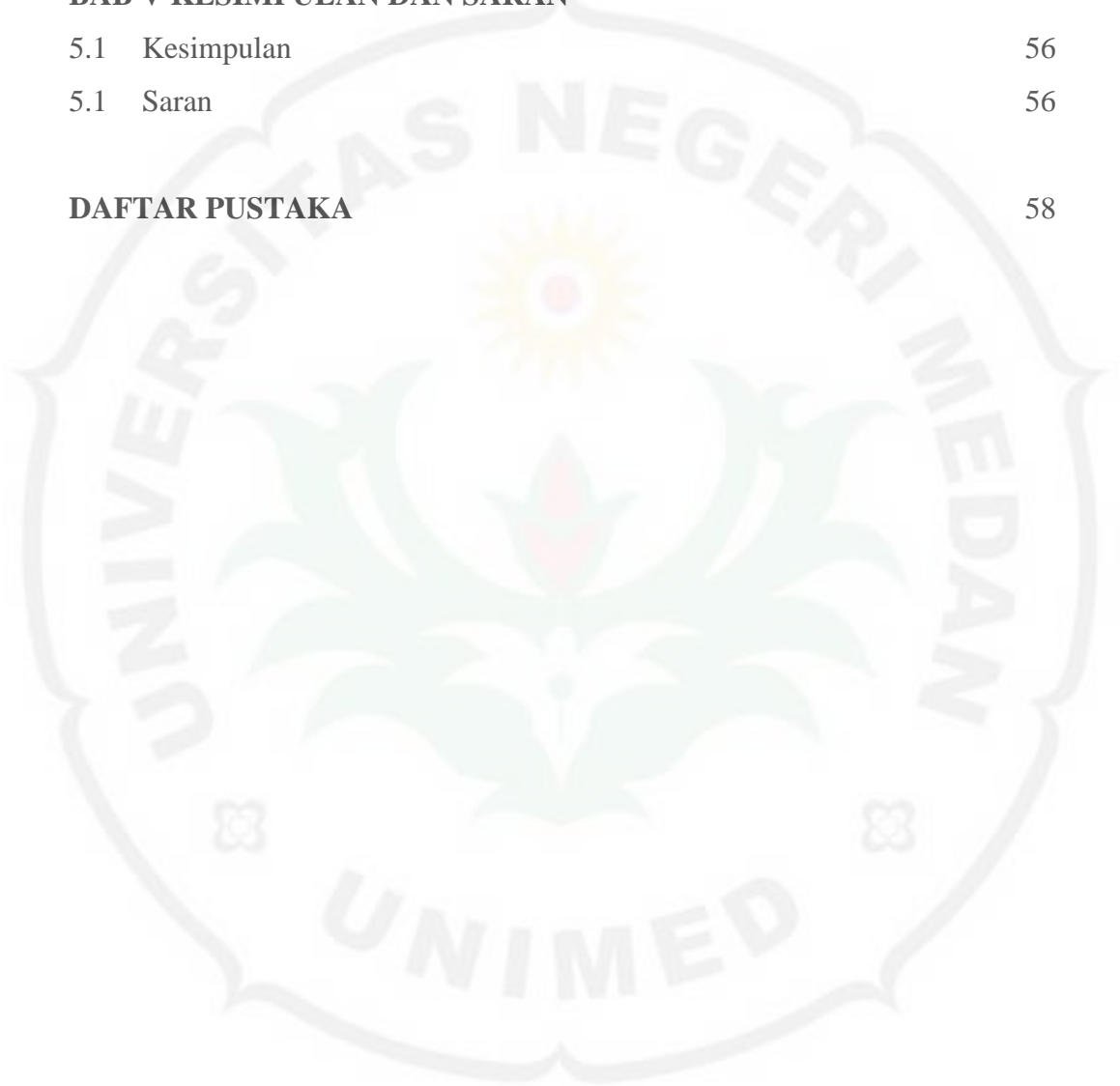
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Metode Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Analisis Regresi	9
2.1.1 Pengertian Analisis Regresi	9
2.1.2 Regresi Linier Sederhana	9
2.2 Metode Kuadrat Terkecil (<i>Ordinary Least Square Method</i>)	10
2.3 Rata-Rata Kuadrat Residu (MSE)	18
2.4 Uji Keberartian Regresi	18
2.4.1 Koefisien Determinasi	19
2.4.2 Uji Keberartian Koefisien Korelasi	20
2.5 Asumsi Dalam Analisis Regresi Sederhana	20
2.6 Regresi Linier Berganda	21
2.7 Penyelesaian Persamaan Regresi dengan Matriks	27

2.8	Syarat-Syarat Regresi Linier Berganda	29
2.9	Korelasi	30
2.9.1	Korelasi Ganda	32
2.9.2	Korelasi Parsial	32
2.10	Pengujian Regresi Berganda	33
2.11	Uji Linieritas Regresi	33
2.12	Koefisien Korelasi Berperingkat Spearman	34
2.13	Metode Bertahap Maju (<i>Forward Stepwise Method</i>)	35
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	39
3.2	Jenis Penelitian	39
3.3	Prosedur Penelitian	39
BAB IV PEMBAHASAN		
4.1	Pengumpulan Data	41
4.2	Menyeleksi Korelasi Antar Variabel Y Terhadap X	41
4.3	Membentuk Persamaan Regresi Pertama	42
4.4	Uji Keberartian Y dengan X_3	43
4.5	Menghitung Nilai Korelasi Parsial Variabel Sisa	44
4.6	Menguji Keberartian Antara Y dengan X_3, X_1	46
4.6.1	Uji Keberartian X_1	47
4.7	Menghitung Nilai Korelasi Parsial Variabel Sisa	47
4.8	Menguji Keberartian Antara Y dengan X_3, X_1, X_6	49
4.8.1	Uji Keberartian X_6	50
4.9	Menghitung Nilai Korelasi Parsial Variabel Sisa	50
4.10	Menguji Keberartian Antara Y dengan X_3, X_1, X_6, X_9	51
4.10.1	Uji Keberartian X_9	52
4.11	Menentukan Persamaan Penduga	52
4.11.1	Koefisien Determinasi	53
4.11.2	Analisa Residu	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	56
5.1 Saran	56

DAFTAR PUSTAKA	58
-----------------------	-----------



THE
Character Building
UNIVERSITY