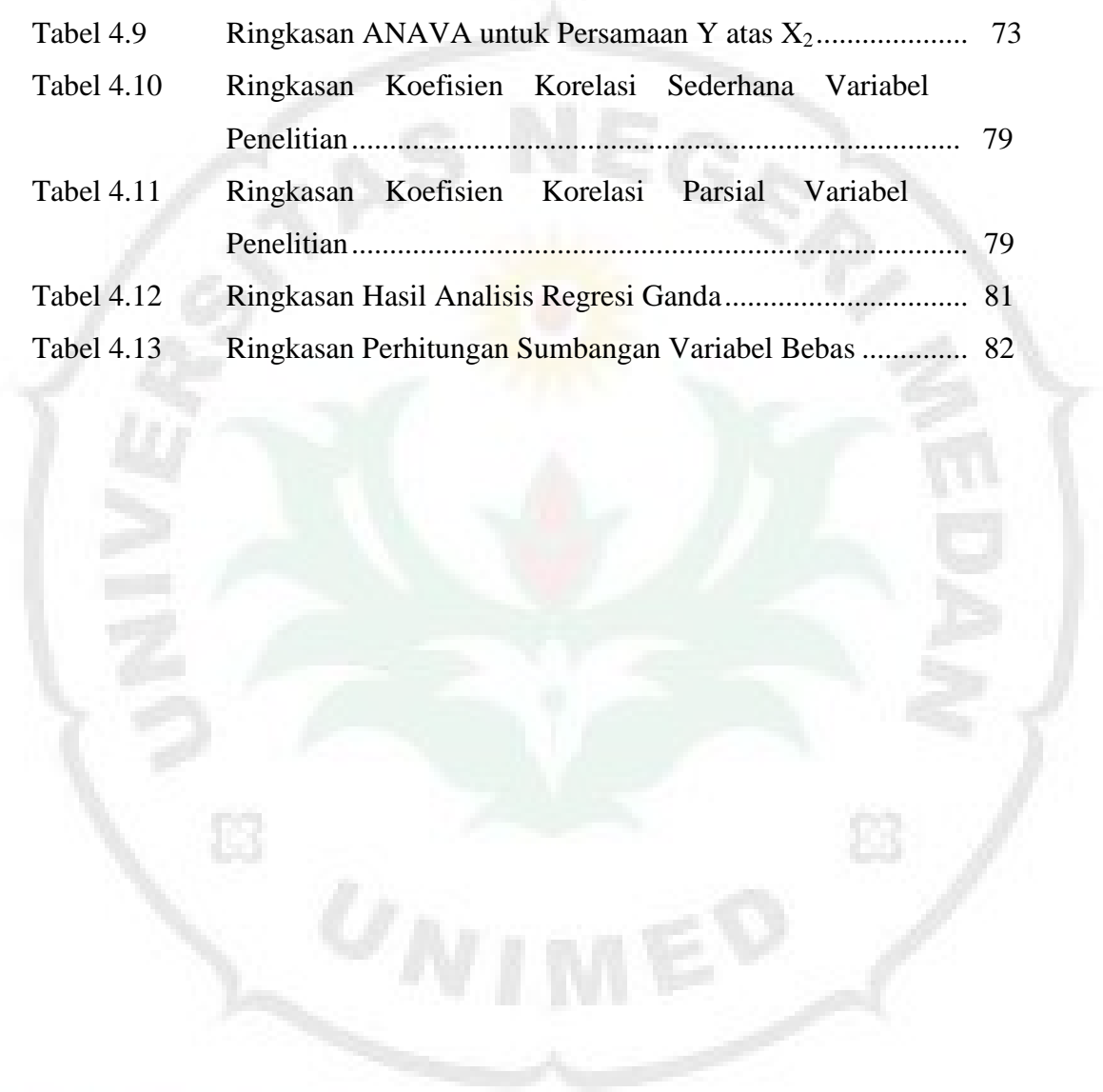


DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 1.1	Data Hasil Ulangan Harian Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Kelas XI Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Medan 4
Tabel 3.1	Jumlah Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Medan Tahun Ajaran 2014/2015 27
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) 33
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Angket Minat Belajar (X_2) 34
Tabel 3.4	Kriteria Penilaian Menggambar Dengan Perangkat Lunak 35
Tabel 3.5	Lembar Penilaian Tes Praktek MDPL 36
Tabel 3.6	Ringkasan Validitas Instrumen Pengetahuan Mengoperasikan Auotocad (X_1) 38
Tabel 3.7	Ringkasan Validitas Instrumen Minat Belajar (X_2) 40
Tabel 3.8	Ringkasan Indeks Kesukaran Instrumen Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) 45
Tabel 3.9.	Ringkasan Daya Pembeda Instrumen Penegtahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) 47
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Variabel Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) 63
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar (X_2) 64
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y) 66
Tabel 4.4.	Tingkat Kecenderungan Variabel Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) 67
Tabel 4.5	Tingkat Kecenderungan Variabel Minat Belajar (X_2) 68
Tabel 4.6	Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y) 69
Tabel 4.7	Ringkasan Analisis Normalitas Variabel Penelitian 70

Tabel 4.8	Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Y atas X_1	72
Tabel 4.9	Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Y atas X_2	73
Tabel 4.10	Ringkasan Koefisien Korelasi Sederhana Variabel Penelitian.....	79
Tabel 4.11	Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian.....	79
Tabel 4.12	Ringkasan Hasil Analisis Regresi Ganda.....	81
Tabel 4.13	Ringkasan Perhitungan Sumbangan Variabel Bebas	82



THE
Character Building
 UNIVERSITY