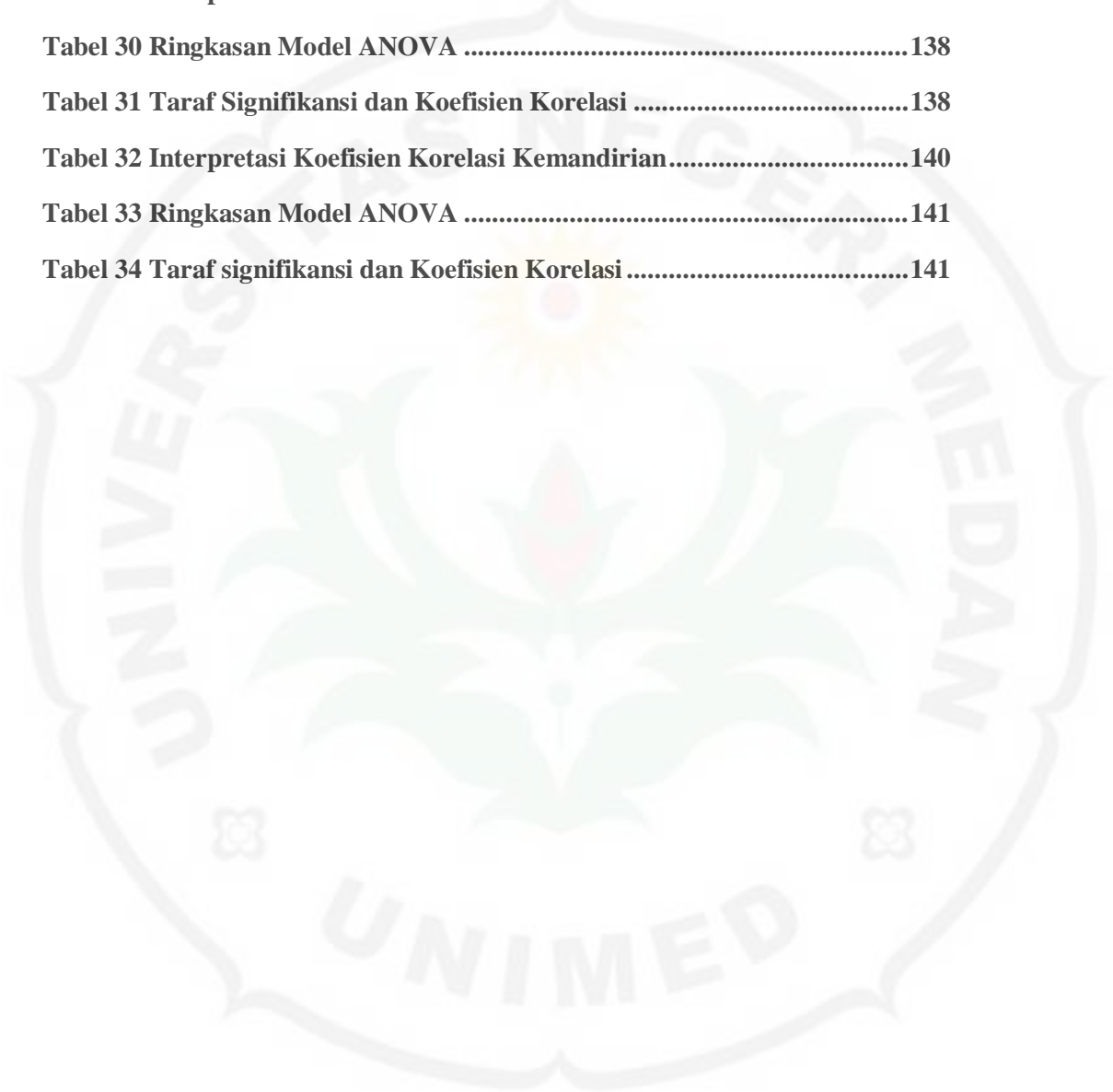


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Rubrik Penskoran Komunikasi Matematis Siswa	39
Tabel 2 Rubrik Kemandirian Belajar Siswa	43
Tabel 3 Sub menu pada Menu Windows Wingeom	59
Tabel 4 Sub menu pada Menu Line Wingeom	59
Tabel 5 Sub menu pada Menu Unit Wingeom	60
Tabel 6 Jumlah Seluruh Siswa	91
Tabel 7 Keterkaitan antara Variabel bebas dan Variabel terikat.....	97
Tabel 8 Keterkaitan Permasalahan Hipotesis dengan Uji statistik	102
Tabel 9 Interpretasi Koefisien Korelasi Komunikasi.....	110
Tabel 10 Interpretasi Koefisien Korelasi Kemandirian.....	111
Tabel 11 Deskripsi data nilai pada tes KAM kedua kelas	114
Tabel 12 Perhitungan normalitas data KAM kedua kelas.....	115
Tabel 13 Perhitungan homogenitas data KAM kedua kelas.....	116
Tabel 14 Deskripsi Data Pretest siswa pada kedua kelas.....	118
Tabel 15 Perhitungan Normalitas kedua kelas	119
Tabel 16 Perhitungan homogenitas data pretest kedua kelas.....	120
Tabel 17 Perbedaan rata-rata pretsest kedua kelas.....	121
Tabel 18 Deskripsi Data Posttest kedua kelas	122
Tabel 19 Perhitungan normalitas Posttest	123
Tabel 20 Perhitungan homogenitas Posttest	124
Tabel 21 Peningkatan N-gain komunikasi matematis	125
Tabel 22 Peningkatan N-gain kemandirian belajar	127
Tabel 23 Perhitungan Normalitas skala I kemandirian.....	128
Tabel 24 Perhitungan Normalitas skala II Kemandirian	129
Tabel 25 Perhitungan homogenitas skala kemandirian belajar	130
Tabel 26 Rangkuman perhitungan N-gain komunikasi dan kemandirian belajar siswa	
132	
Tabel 27 Hasil Perhitungan Interaksi Komunikasi Matematis	133

Tabel 28 Hasil Perhitungan Interaksi Kemandirian Belajar.....	135
Tabel 29 Interpretasi Koefisien Korelasi Komunikasi.....	137
Tabel 30 Ringkasan Model ANOVA	138
Tabel 31 Taraf Signifikansi dan Koefisien Korelasi	138
Tabel 32 Interpretasi Koefisien Korelasi Kemandirian.....	140
Tabel 33 Ringkasan Model ANOVA	141
Tabel 34 Taraf signifikansi dan Koefisien Korelasi	141



THE
Character Building
UNIVERSITY