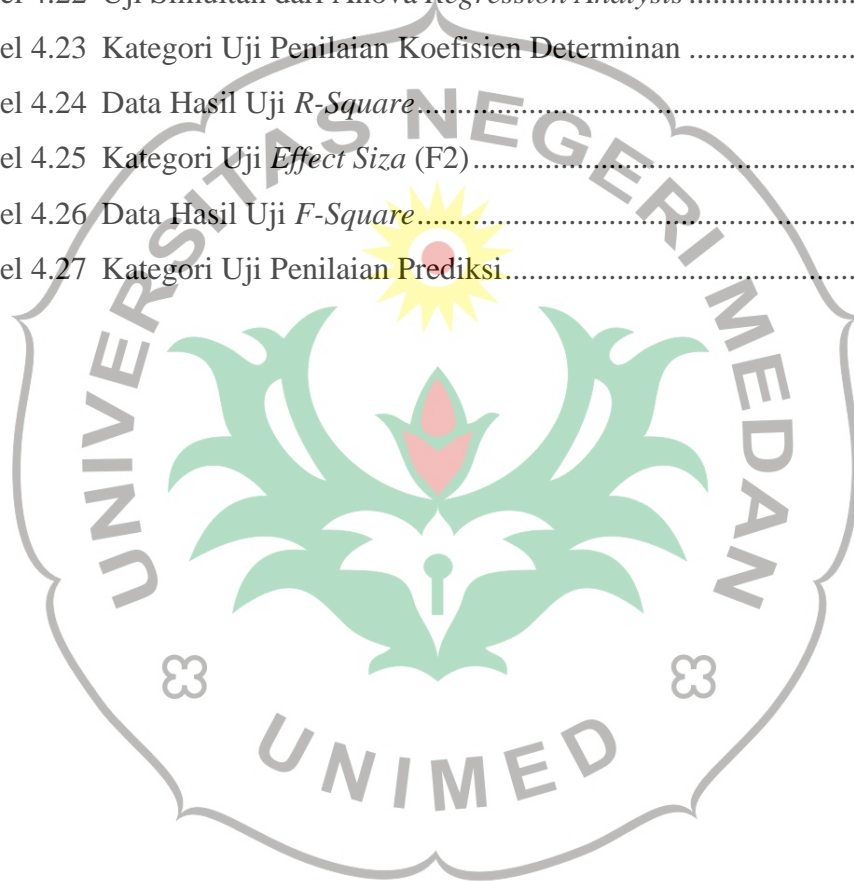


DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar Varian Rasa dan Harga Bolu Menara	2
Tabel 1.2	Ringkasan Ulasan Online Pelanggan	3
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	16
Tabel 3.1	Definisi Operasional.....	30
Tabel 3.2	Pedoman Pemberian Skor Pernyataan.....	33
Tabel 3.3	Layout Angket.....	34
Tabel 3.4	Klasifikasi <i>R-Square</i>	40
Tabel 3.5	Klasifikasi <i>Q-Square</i>	41
Tabel 3.6	Klasifikasi <i>F-Square</i>	41
Tabel 4.1	Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	44
Tabel 4.2	Deskripsi Responden Berdasarkan Usia	45
Tabel 4.3	Deskripsi Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	46
Tabel 4.4	Hasil Pengumpulan Data	46
Tabel 4.5	Deskripsi Variabel Kualitas Produk.....	47
Tabel 4.6	Deskripsi Variabel Promosi	48
Tabel 4.7	Deskripsi Variabel Kepuasan Pelanggan	49
Tabel 4.8	Kategori Valid pada Uji <i>Convergent Validity</i>	53
Tabel 4.9	Data Hasil <i>Outer Loading</i>	54
Tabel 4.10	Kategori Valid pada Uji <i>Discriminant Validity</i>	56
Tabel 4.11	Data Hasil <i>Cross Loading</i>	56
Tabel 4.12	Kategori Valid pada Uji <i>Discriminant Validity</i> dari AVE	58
Tabel 4.13	Data Hasil <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	58
Tabel 4.14	Kategori Valid pada Uji <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach</i>	59
Tabel 4.15	<i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach's Alpha</i>	60
Tabel 4.16	Kategori pada Uji Multikolinearitas (VIF).....	61
Tabel 4.17	Uji Multikolinearitas (VIF) <i>Outer Model</i>	61
Tabel 4.18	Uji Multikolinearitas (VIF) <i>Inner Model List</i>	63
Tabel 4.19	Kategori Uji Hipotesis secara Parsial.....	64

Tabel 4.20 <i>Path Coefficients Bootstrapping</i>	64
Tabel 4.21 Kategori Hipotesis diterima dilihat dari ANOVA <i>Regression An</i>	66
Tabel 4.22 Uji Simultan dari Anova <i>Regression Analysis</i>	67
Tabel 4.23 Kategori Uji Penilaian Koefisien Determinan	67
Tabel 4.24 Data Hasil Uji <i>R-Square</i>	68
Tabel 4.25 Kategori Uji <i>Effect Siza</i> (F2)	69
Tabel 4.26 Data Hasil Uji <i>F-Square</i>	69
Tabel 4.27 Kategori Uji Penilaian Prediksi	70



THE *Character Building*
UNIVERSITY