

DAFTAR TABEL

Observasi Awal <i>Online Customer Review</i> dan <i>Online Customer Rating</i> Mahasiswa Pendidikan Bisnis Stambuk 2017	7
Populasi Penelitian	39
Skor Alternatif Jawaban Pertanyaan	43
Layout angket	43
Uji Validitas Angket <i>Online Costumer Review</i>	52
Uji Reliabilitas <i>Online Costumer Review</i>	52
Uji Validitas Angket <i>Online Costumer Rating</i>	53
Uji Reliabilitas <i>Online Costumer Rating</i>	54
Uji Reliabilitas <i>Online Costumer Rating</i>	54
Pengetahuan Mata Kuliah Perilaku Konsumen	55
Uji Reliabilitas Pengetahuan Mata Kuliah Perilaku Konsumen	56
Uji Validitas Angket Minat Pembelian	56
Uji Reliabilitas Minat Pembelian	56
Kategori Rasio <i>Online Costumer Review</i>	58
Distribusi Frekuensi <i>Online Costumer Review</i>	58
Interval Tingkat Kecenderungan <i>Online Costumer Review</i>	60
Perhitungan Pengkategorian.....	60
Kategori Rasio <i>Online Costumer Rating</i>	62
Distribusi Frekuensi <i>Online Costumer Rating</i>	62
Interval Tingkat Kecenderungan <i>Online Costumer Rating</i>	64
Perhitungan Pengkategorian.....	65
Kategori Rasio <i>Pengetahuan Mata Kuliah Perilaku Konsumen</i>	66

Distribusi Frekuensi <i>Pengetahuan Mata Kuliah Perilaku Konsumen</i>	67
Interval Tingkat Kecenderungan Pengetahuan Mata Kuliah Perilaku Konsumen	68
Perhitungan Pengkategorian.....	68
Minat Pembelian Di Marktplace Pada Mahasiswa	71
Distribusi Frekuensi Minat Pembelian Di Marktplace Pada Mahasiswa.....	71
Interval Tingkat Kecenderungan Minat Pembelian Di MarketPlace Pada Mahasiswa.....	73
Perhitungan Pengkategorian.....	74
Uji Normalitas Data Penelitian	76
Hasil Perhitungan Uji Linearitas <i>Online Cotumer Review (X1)</i> dengan Minat Pembelian (Y)	77
Hasil Perhitungan Uji Linearitas <i>Online Cotumer Rating (X2)</i> dengan Minat Pembelian (Y)	77
Hasil Perhitungan Uji Linearitas <i>Online Costumer Rating (X2)</i> Dengan Variabel Minat Pembelian (Y).....	78
Hasil Perhitungan Uji Linearitas Pengetahuan Mata Kuliah Perilaku Konsumen (X3) Dengan Variabel Minat Pembelian (Y)	79
Uji Multikolinearitas	79
Analisis Regresi Linear Berganda.....	80
Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	82
Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)	85
Koefisien Determinasi (R^2).....	85