

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Pernyataan Pra-Penelitian Perilaku Belajar.....	3
Tabel 1.2	Pernyataan Pra-Penelitian Minat Belajar.....	4
Tabel 1.3	Pernyataan Pra-Penelitian Pemanfaatan <i>E-learning</i> ...	7
Tabel 3.1	Populasi Mahasiswa Stambuk 2017 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan.....	52
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variabel.....	54
Tabel 3.3	Skor Responden.....	56
Tabel 3.4	Layout Angket.....	57
Tabel 3.5	Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	66
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas Angket Pemanfaatan <i>E-learning</i> (X1).....	68
Tabel 4.2	Kategori Koefisien Reliabilitas.....	69
Tabel 4.3	Hasil Uji Reliabilitas Pemanfaatan <i>E-learning</i> (X1) 70	
Tabel 4.4	Hasil Uji Validitas Angket Minat Belajar (X2).....	71
Tabel 4.5	Kategori Koefisien Reliabilitas.....	72
Tabel 4.6	Hasil Uji Reliabilitas Minat Belajar (X2).....	72

Tabel 4.7	Hasil Uji Validitas Angket Perilaku Belajar (Y).....	73
Tabel 4.8	Kategori Koefisien Reliabilitas	75
Tabel 4.9	Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Belajar (Y).....	75
Tabel 4.10	Kategori Penilaian.....	76
Tabel 4.11	Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Pemanfaatan <i>E-learning</i> (X1).....	77
Tabel 4.12	Distribusi Frekuensi Pemanfaatan <i>E-learning</i> (X1)....	79
Tabel 4.13	Perhitungan Kategori Kecenderungan Pembelajaran <i>E-learning</i> (X1).....	80
Tabel 4.14	Tingkat Kecenderungan Variabel Pembelajaran <i>E-learning</i> (X1).....	81
Tabel 4.15	Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Minat Belajar (X2).....	83
Tabel 4.16	Distribusi Frekuensi Minat Belajar (X2).....	85
Tabel 4.17	Perhitungan Kategori Kecenderungan Minat Belajar (X2).....	86
Tabel 4.18	Tingkat Kecenderungan Variabel Minat Belajar (X2)	87

Tabel 4.19	Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Perilaku Belajar (Y).....	88
Tabel 4.20	Distribusi Frekuensi Perilaku Belajar (Y).....	91
Tabel 4.21	Perhitungan Kategori Kecenderungan Perilaku Belajar.....	92
Tabel 4.22	Tingkat Kecenderungan Variabel Perilaku Belajar (Y)	93
Tabel 4.23	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	95
Tabel 4.24	Hasil Uji Linieritas X1 Dan Y.....	98
Tabel 4.25	Hasil Uji Linieritas X2 Dan Y.....	99
Tabel 4.26	Hasil Perhitungan Uji Heteroskedastisitas Glejer.....	100
Tabel 4.27	Hasil Perhitungan Uji Multikolinearitas.....	102
Tabel 4.28	Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda.....	103
Tabel 4.29	Hasil Perhitungan Uji Parsial (Uji T).....	105
Tabel 4.30	Hasil Pengujian Hipotesis Secara Uji Simultan (Uji F)	106
Tabel 4.31	Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi (R^2).....	107