

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Jumlah Guru di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2019	2
1.2 Persentase Minat Menjadi Guru Pada Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Stambuk 2016.....	6
2.1 Tingkat Penguasaan Kompetensi Nilai Akhir	20
2.2 Kategori Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa	20
3.1 Jumlah Populasi Penelitian	37
3.2 Perhitungan Proporsi Pengambilan Sampel dalam Setiap Kelas	39
3.3 Skor Pilihan Jawaban	42
3.4 Layout Angket	42
4.1 Uji Validitas Angket Variabel (X_1).....	54
4.2 Uji Reliabilitas Angket Variabel (X_1).....	54
4.3 Uji Validitas Angket Variabel (X_3).....	55
4.4 Uji Reliabilitas Angket Variabel (X_3).....	56
4.5 Uji Validitas Angket Variabel (Y).....	56
4.6 Uji Reliabilitas Angket Variabel (Y).....	57
4.7 Kategori Penilaian.....	57
4.8 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Variabel (X_1).....	58
4.9 Keterangan dari Jawaban Angket Variabel (X_1).....	59
4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel (X_1) Perindikator	60
4.11 Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel (X_1).....	61
4.12 Tingkat Kecenderungan Variabel (X_1).....	62

4.13	Perhitungan Kategori Kecenderungan Indeks Prestasi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi Stambuk 2016.....	.63
4.14	Tingkat Kecenderungan Variabel Variabel (X_2).....	.64
4.15	Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Variabel (X_3).....	.65
4.16	Keterangan dari Jawaban Angket Variabel (X_3).....	.66
4.17	Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel (X_3) Perindikator.....	.67
4.18	Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel (X_3).....	.68
4.19	Tingkat Kecenderungan Variabel (X_3)69
4.20	Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Variabel (Y)70
4.21	Keterangan dari Jawaban Angket Variabel (Y).....	.71
4.22	Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel (Y) Perindikator.....	.72
4.23	Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel (Y).....	.73
4.24	Tingkat Kecenderungan Variabel (Y)73
4.25	Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	.75
4.26	Hasil Ringkasan Uji Linearitas76
4.27	Hasil Uji Multikolinearitas77
4.28	Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Glejer.....	.78
4.29	Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda.....	.80
4.30	Pembuktian Hipotesis Penelitian Parsial81
4.31	Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan (F)82
4.32	Hasil Ringkasan Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	.83
4.33	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	.83