

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Hasil Observasi Daftar IPK Pendidikan Bisnis Stambuk 2017 .....	3
1.2 Hasil Observasi Pengerjaan Enam Tugas KKNI .....	5
1.3 Hasil Observasi Penggunaan E-Learning.....	9
2.1 Kategori Indeks Prestasi Kumulatif .....	18
2.2 Konversi Penilaian Enam Tugas pada Kurikulum KKNI .....	18
3.1 Populasi Mahasiswa Stambuk 2017 Pendidikan Bisnis.....	40
3.2 Bobot angket E-Learning dan penerapan Kurikulum KKNI.....	44
3.3 Layout Angket .....	44
3.4 Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi .....	47
4.1 Uji Validitas Angket Penggunaan <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ) .....	54
4.2 Uji Reliabilitas Angket Penggunaan <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ) .....	55
4.3 Uji Validitas Angket Penerapan Kurikulum Berbasis KKNI ( $X_2$ ) .....	56
4.4 Uji Reliabilitas Angket Penerapan Kurikulum Berbasis KKNI ( $X_2$ ).....	56
4.5 Kategori Penilaian.....	57
4.6 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Penggunaan <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ).....	58
4.7 Distribusi Frekuensi Variabel <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ) Berdasarkan Interval Persentase Skor.....	62
4.8 Perhitungan Kategori Kecenderungan Penggunaan <i>E-Learning</i> .....	63
4.9 Tingkat Kecenderungan Variabel Penggunaan <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ) .....	64
4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Penerapan Kurikulum Berbasis KKNI ( $X_2$ ).....	65

4.11 Distribusi Frekuensi Variabel Penerapan Kurikulum Berbasis KKNI ( $X_2$ ) Berdasarkan Interval Persentase Skor.....	69
4.12 Perhitungan Kecenderungan Penerapan Kurikulum Berbasis KKNI .....	70
4.13 Tingkat Kecenderungan Variabel Penerapan Kurikulum KKNI ( $X_2$ ) ....	71
4.14 Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar Mahasiswa (Y) .....	73
4.15 Interval Tingkat Kecenderungan Prestasi Belajar (Y) .....	73
4.16 Tingkat Kecenderungan Prestasi Belajar (Y) .....	75
4.17 Hasil Uji Normalitas .....	77
4.18 Uji Linearitas Variabel <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ) dengan Prestasi (Y).....	78
4.19 Uji Linearitas Variabel Kurikulum KKNI ( $X_2$ ) dengan Prestasi (Y).....	79
4.20 Hasil Uji Multikolinearitas .....	80
4.21 Hasil Perhitungan Linear Berganda .....	81
4.22 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji-t).....	83
4.23 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F) .....	84
4.24 Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	85

