

DAFTAR TABEL

1.1 Data Minat Melanjutkan Pendidikan Magister (S2) Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Bisnis Stambuk 2018	3
1.2 Data Motivasi Melanjutkan Pendidikan Magister (S2) Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Bisnis Stambuk 2018.....	5
1.3 Data Persepsi Biaya Melanjutkan Pendidikan Magister (S2) Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Bisnis Stambuk 2018.....	7
3.1 Data Jumlah Mahasiswa Stambuk 2018 Prodi Pendidikan Bisnis Unimed.....	39
3.2 Sampel Penelitian.....	40
3.3 Layout Angket Penelitian.....	43
3.4 Skala Likert	45
4.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Motivasi (X_1)	55
4.2 Uji Reliabilitas Angket Motivasi (X_1)	58
4.3 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Persepsi Biaya (X_2)	58
4.4 Uji Reliabilitas Angket Persepsi Biaya (X_2).....	59
4.5 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Minat Melanjutkan Studi Magister (Y).....	60
4.6 Uji Reliabilitas Angket Minat Melanjutkan Studi Magister (Y).....	60
4.7 Kategori Penilaian Jawaban Angket Penelitian	61
4.8 Distribusi Jawaban Angket Motivasi (X_1)	62
4.9 Distribusi Frekuensi Angket Motivasi (X_1)	64
4.10 Perhitungan Ketentuan Kecenderungan Variabel Motivasi (X_1).....	65
4.11 Tabel Kecenderungan Variabel Motivasi (X_1).....	66
4.12 Distribusi Jawaban Angket Persepsi Biaya (X_2).....	67

4.13 Distribusi Frekuensi Angket Persepsi Biaya (X_2).....	69
4.14 Perhitungan Ketentuan Kecenderungan Variabel Persepsi Biaya (X_2).....	70
4.15 Tabel Kecenderungan Variabel Persepsi Biaya (X_2)	71
4.16 Distribusi Jawaban Angket Variabel Minat Melanjutkan Studi Magister (Y).....	72
4.17 Distribusi Frekuensi Angket Variabel Minat Melanjutkan Studi Magister (Y).....	74
4.18 Perhitungan Ketentuan Kecenderungan Variabel Minat Melanjutkan Studi Magister (Y)	75
4.19 Tabel Kecenderungan Variabel Minat Melanjutkan Studi Magister (Y).....	76
4.20 Hasil Output Normalitas Kolmogorov Smirnov	79
4.21 Hasil Uji Linearitas X_1 terhadap Y	81
4.22 Hasil Uji Linearitas X_2 terhadap Y	81
4.23 Hasil Uji Multikoleniaritas.....	82
4.24 Perhitungan Regresi Berganda.....	83
4.25 Hasil Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji T)	85
4.26 Hasil Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	87
4.27 Hasil Perhitungan Kofisien Determinasi (R^2).....	88