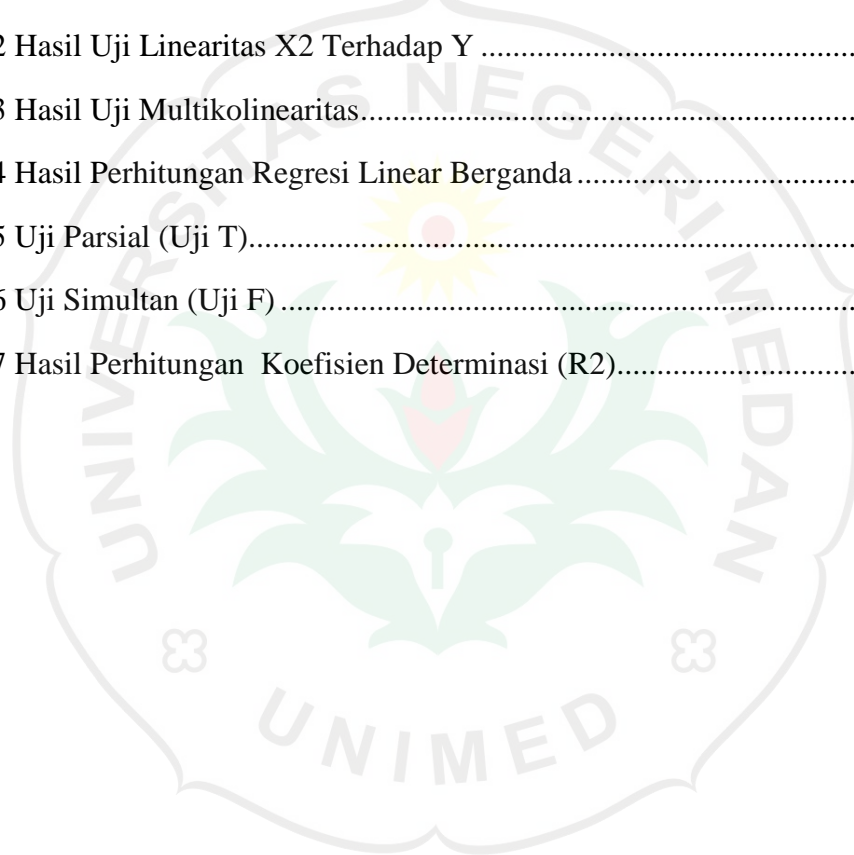


## DAFTAR TABEL

1.1 Data Minat Menjadi Guru Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Bisnis Stambuk 2017 .....	2
1.2 Data Tidak Minat Menjadi Guru Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Bisnis Stambuk 2017 .....	7
2.1 Penelitian yang Relevan.....	27
3.1 Jumlah Mahasiswa Stambuk 2017 Prodi Pendidikan Binis Unimed.....	34
3.2 Sampel Penelitian.....	34
3.3 Layout Agket Penelitian.....	37
3.4 Skala Likert.....	37
4.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket <i>Self Efficacy</i> .....	47
4.2 Uji Reliabilitas Angket <i>Self Efficacy</i> .....	48
4.3 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Prestise Profesi Guru.....	49
4.4 Uji Reliabilitas Angket Prestise Profesi Guru.....	50
4.5 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Minat Menjadi Guru.....	51
4.6 Uji Reliabilitas Angket Minat Menjadi Guru .....	52
4.7 Kategori Penilaian Jawaban Angket .....	53
4.8 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket <i>Self Efficacy</i> .....	54
4.9 Distribusi Frekuensi <i>Self Efficacy</i> .....	55
4.10 Perhitungan Ketentuan Kecenderungan Variabel <i>Self Efficacy</i> .....	56
4.11 Tabel Kecenderungan <i>Self Efficacy</i> .....	57
4.12 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Prestise Profesi Guru.....	59
4.13 Distribusi Frekuensi Prestise Profesi Guru .....	60
4.14 Perhitungan Ketentuan Kecenderungan Variabel Prestise Profesi Guru .....	61
4.15 Tabel Kecenderungan Prestise Profesi Guru.....	62
4.16 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Minat Menjadi Guru .....	64
4.17 Distribusi Frekuensi Minat Menjadi Guru .....	65
4.18 Perhitungan Ketentuan Kecenderungan Variabel Minat Menjadi Guru .....	66

4.19 Tabel Kecenderungan Minat Menjadi Guru .....	67
4.20 Hasil Output Normalitas Kolmogrov Smirnov Test .....	71
4.21 Hasil Uji Linearitas X1 Terhadap Y .....	72
4.22 Hasil Uji Linearitas X2 Terhadap Y .....	73
4.23 Hasil Uji Multikolinearitas.....	74
4.24 Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda .....	75
4.25 Uji Parsial (Uji T).....	77
4.26 Uji Simultan (Uji F) .....	78
4.27 Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	79



THE *Character Building*  
UNIVERSITY