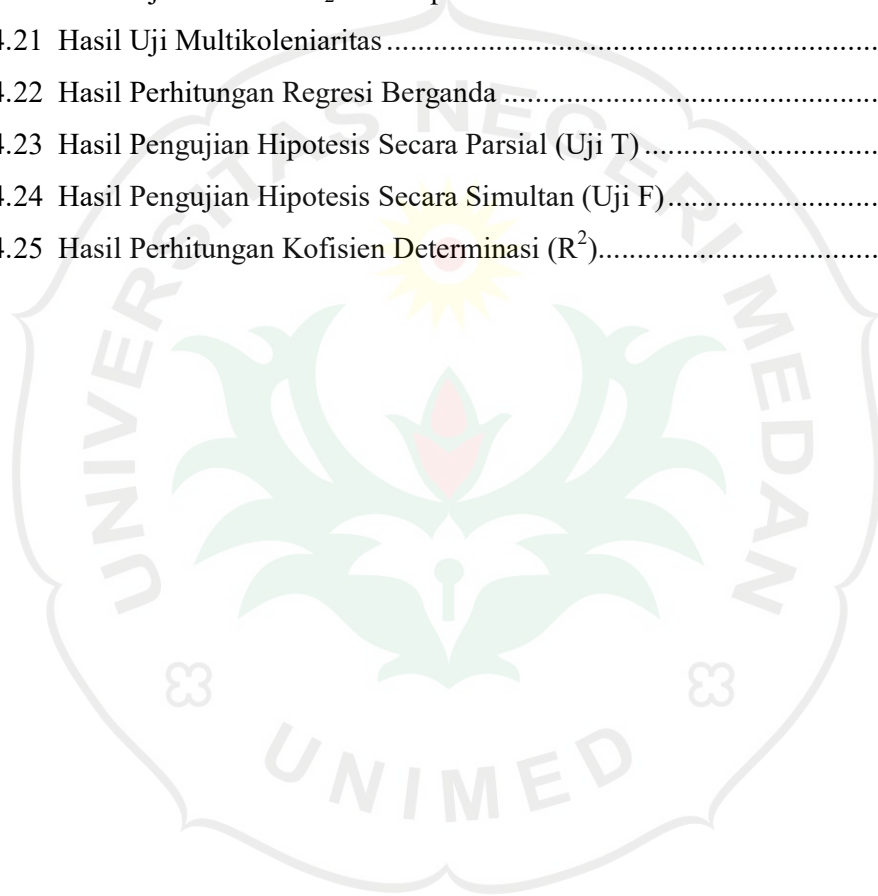


DAFTAR TABEL

1.1 Data Minat Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Bisnis Stambuk 2017.....	1
1.2 Data Nilai Mata Kuliah Kewirausahaan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Bisnis Stambuk 2017	2
1.3 Data Mahasiswa Program Studi Pendidikan Bisnis Stambuk 2017 yang memiliki Usaha atau Sudah Yakin menjalankan Usaha	4
3.1 Jumlah Mahasiswa Stambuk 2017 Prodi Pendidikan Binis Unimed.....	30
3.2 Sampel Penelitian.....	30
3.3 Sebaran Skor Nilai Kewirausahaan	32
3.4 Layout Angket Penelitian.....	35
3.5 Skala Likert	36
4.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Efikasi Diri (X_2)	47
4.2 Uji Reliabilitas Angket Efikasi Diri (X_2)	48
4.3 Hasil Perhitungan Uji Validitas Minat menjadi <i>Young Entrepreneur</i> (Y).....	49
4.4 Uji Reliabilitas Minat menjadi <i>Young Entrepreneur</i> (Y)	50
4.5 Kategori Penilaian Jawaban Angket Penelitian.....	51
4.6 Nilai Kewirausahaan Mahasiswa.....	53
4.7 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Kewirausahaan (X_1)	56
4.8 Perhitungan Kecenderungan Pengetahuan Kewirausahaan.....	59
4.9 Tingkat Kecendrungan Variabel Pengetahuan Kewirausahaan (X_1).....	59
4.10 Distribusi Jawaban Angket Efikasi Diri.....	60
4.11 Distribusi Frekuensi Efikasi Diri (X_2).....	62
4.12 Perhitungan Ketentuan Kecendrungan Variabel Efikasi Diri.....	63
4.13 Tabel Kecendrungan Efikasi Diri (X_2)	64
4.14 Distribusi Jawaban Angket Minat menjadi <i>Young Entrepreneur</i>	66
4.15 Distribusi Frekuensi Minat menjadi <i>Young Entrepreneur</i> (Y).....	67
4.16 Perhitungan Ketentuan Kecendrungan Variabel Minat menjadi <i>Young Entrepreneur</i> (Y)	68
4.17 Tabel Kecendrungan Minat menjadi <i>Young Entrepreneur</i>	69
4.18 Hasil Output Normalitas Kolmogorov Smirnov	73

4.19 Hasil Uji Linearitas X_1 terhadap Y	75
4.20 Hasil Uji Linearitas X_2 terhadap Y	75
4.21 Hasil Uji Multikoleniaritas	76
4.22 Hasil Perhitungan Regresi Berganda	77
4.23 Hasil Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji T)	79
4.24 Hasil Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	81
4.25 Hasil Perhitungan Kofisien Determinasi (R^2).....	82



THE *Character Building*
UNIVERSITY