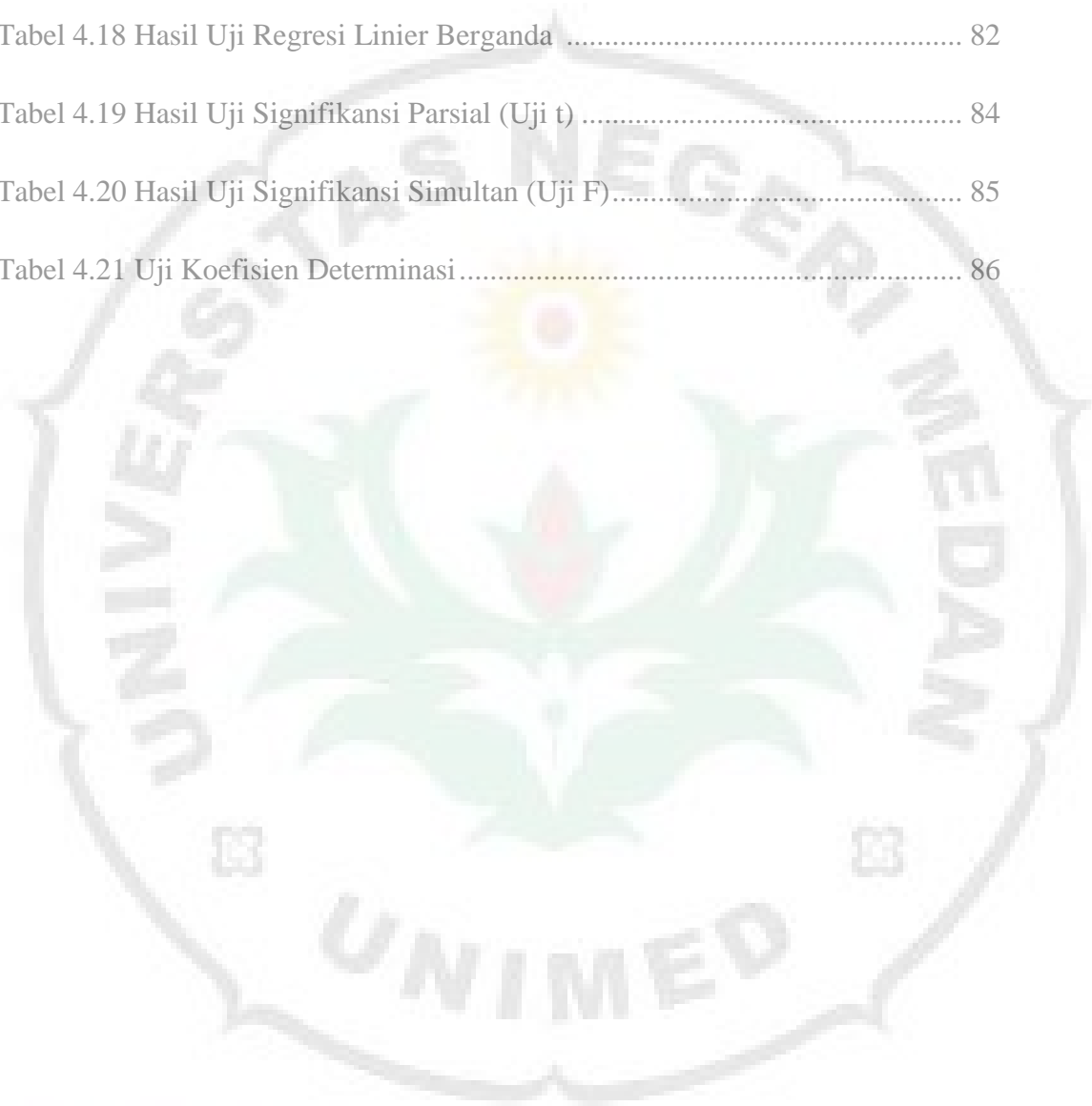


## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 3.1 Jumlah Populasi Mahasiswa Pendidikan Bisnis Angkatan 2017 .....        | 43 |
| Tabel 3.2 Lay Out Angket .....   | 47 |
| Tabel 3.3 Pedoman Pengkategorian .....   | 49 |
| Tabel 3.4 Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi.....                          | 52 |
| Tabel 4.1 Data hasil Perhitungan Validasi .....                                  | 59 |
| Tabel 4.2 Hasil Uji Reabilitas Pengendalian Diri ( $X_1$ ).....                  | 60 |
| Tabel 4.3 Data Validitas Angket Literasi Keuangan ( $X_2$ ).....                 | 61 |
| Tabel 4.4 Hasil Uji Reabilitas Angket Literasi Keuangan ( $X_2$ ) .....          | 61 |
| Tabel 4.5 Data Hasil Validitas Angket Perilaku Konsumtif (Y).....                | 62 |
| Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Konsumtif (Y) .....                    | 63 |
| Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Angket Pengendalian Diri ( $X_1$ ).....           | 64 |
| Tabel 4.8 Skala Interval .....   | 64 |
| Tabel 4.9 Distribusi Kecenderungan Pengendalian Diri ( $X_1$ ).....              | 67 |
| Tabel 4.10 Distribusi Kecenderungan Variabel Literasi Keuangan ( $X_2$ ) .....   | 69 |
| Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Literasi Keuangan ( $X_2$ ) ..... | 70 |
| Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Angket Perilaku Konsumtif (Y).....               | 72 |
| Tabel 4.13 Distribusi Kecenderungan Perilaku Konsumtif (Y) .....                 | 76 |
| Tabel 4.14 Uji Normalitas .....  | 78 |
| Tabel 4.15 Hasil Perhitungan Uji Linieritas Pengendalian Diri ( $X_1$ ) .....    | 80 |
| Tabel 4.16 Hasil Perhitungan Uji Linieritas Literasi Keuangan ( $X_2$ ).....     | 80 |

|  |    |
|--|----|
| Tabel 4.17 Hasil Perhitungan Uji Multikolonieritas ..... | 81 |
| Tabel 4.18 Hasil Uji Regresi Linier Berganda .....       | 82 |
| Tabel 4.19 Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....  | 84 |
| Tabel 4.20 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....  | 85 |
| Tabel 4.21 Uji Koefisien Determinasi .....               | 86 |



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY