

## DAFTAR TABEL

1.1 Persentase Keputusan Mahasiswa Dalam Berbelanja Online.....	7
2.1 Kategori <i>Financial Literacy</i> .....	21
3.1 Data Populasi.....	53
3.2 Alokasi Proporsional Sampel.....	55
3.3 Skor Pilihan Jawaban.....	59
3.4 Lay Out Angket .....	59
3.5 Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi .....	66
4.1 Hasil Uji Validitas (X1) .....	74
4.2 Uji Reabilitas (X2).....	75
4.3 Uji Validitas (X2) .....	75
4.4 Uji Reabilitas (X2) .....	76
4.5 Uji Validitas (X3) .....	78
4.6 Uji Reabilitas (X4) .....	78
4.7 Uji Validitas (Y) .....	79
4.8 Uji Reabilitas (Y) .....	79
4.9 Kategori Penilaian (X1) .....	80
4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket (X1) .....	81
4.11 Angket <i>Financial Literacy</i> (X1) .....	83
4.12 Distribusi Frekuensi <i>Financial Literacy</i> (X1) .....	85
4.13 Perhitungan Ketentuan Kecenderungan Variabel (X1).....	86
4.14 Tabel Kecenderungan <i>Financial Literacy</i> (X1) .....	87

4.15 Distribusi Frekuensi (X2) .....	89
4.16 Distribusi Frekuensi (X2) .....	93
4.17 Perhitungan Ketentuan Variabel (X2) .....	94
4.18 Tingkat Kecenderungan (X2) .....	95
4.19 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket (X2) .....	97
4.20 Distribusi Frekuensi Promosi Penjualan (X3) .....	101
4.21 Perhitungan Ketentuan Kecendrungan Variabel (X3).....	102
4.22 Tingkat Kecenderungan Promosi Penjualan.....	103
4.23 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Keputusan Berbelanja.....	104
4.24 Distribusi Frekuensi Keputusan Berbelanja Onlien (Y).....	108
4.25 Perhitungan Ketentuan Kecendrungan Variabel Keputusan.....	109
4.26 Tingkat Kecenderungan Keputusan Berbelanja Online.....	110
4.27 Hasil Output Normalitas Kolmogorov Smirnov Test.....	113
4.28 Hasil Uji linearitas $X_1$ Terhadap Y.....	114
4.29 Hasil Uji Linearitas $X_2$ Terhadap Y.....	115
4.30 Hasil Uji Linearitas $X_3$ Terhadap Y.....	115
4.31 Hasil Uji Multikolinearitas.....	116
4.32 Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda.....	117
4.33 Uji Parsial (Uji T).....	119
4.34 Hasil Uji Simultan (Uji F).....	121
4.35 Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	122