

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian .....	72
Tabel 4.2.	Pembobotan Nilai untuk Jawaban Responden terhadap Kuesioner .....	76
Tabel 4.3.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas .....	79
Tabel 4.4.	Interpretasi Koefisien Korelasi .....	84
Tabel 5.1.	Pembobotan Nilai untuk Jawaban Responden terhadap Kuesioner	90
Tabel 5.2.	R Hitung Uji Validitas Variabel $X_1$ .....	91
Tabel 5.3.	R Hitung Uji Validitas Variabel $X_1$ pada putaran kedua .....	92
Tabel 5.4.	R Hitung Uji Validitas Variabel $X_2$ .....	93
Tabel 5.5.	R Hitung Uji Validitas Variabel $X_2$ pada putaran kedua .....	94
Tabel 5.6.	R Hitung Uji Validitas Variabel Y .....	95
Tabel 5.7.	R Hitung Uji Validitas Variabel Y pada putaran kedua .....	96
Tabel 5.8.	Uji Reliabilitas.....	97
Tabel 5.9.	Karakteristik Responden Dilihat Dari Jenis Kelamin .....	97
Tabel 5.10.	Karakteristik Responden Dilihat Dari Usia .....	98
Tabel 5.11.	Karakteristik Responden Dilihat Dari Pendidikan .....	99
Tabel 5.12.	Hasil Analisis Deskriptif Melalui Pernyataan 1 s.d. 18 Variabel $X_1$ dari 53 Responden .....	100
Tabel 5.13.	Hasil Analisis Deskriptif Melalui Pernyataan 1 s.d. 15 Variabel $X_2$ dari 53 Responden .....	101

Tabel 5.14. Hasil Analisis Deskriptif Melalui Pernyataan 1 s.d. 18	
Variabel Y dari 53 Responden .....	102
Tabel 5.15. Hasil Uji Durbin Watson .....	105
Tabel 5.16. Rekapitulasi Nilai Tolerance dan Nilai VIF untuk Uji	
Multikolinieritas .....	106
Tabel 5.17. Nilai Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	
R Square Variabel X1 Terhadap Y.....	107
Tabel 5.18. $t_{hitung}$ dan Signifikansi Variabel X1 Terhadap Y .....	108
Tabel 5.19. Nilai Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi R Square	
Variabel X <sub>2</sub> Terhadap Y .....	109
Tabel 5.20. $t_{hitung}$ dan Signifikansi Variabel X2 Terhadap Y .....	111
Tabel 5.21. Nilai Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi R Square	
Variabel X <sub>1</sub> dan X <sub>2</sub> secara Bersama-sama Terhadap Variabel Y ..	112
Tabel 5.22. $t_{hitung}$ dan Signifikansi Variabel X <sub>1</sub> dan X <sub>2</sub> secara Bersama-	
sama Terhadap Variabel Y.....	113
Tabel 5.23. ANOVA Test Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat .....	114
Tabel 5.24. Nilai R Square Variabel X <sub>1</sub> dan X <sub>2</sub> Secara Gabungan	
Terhadap Variabel Y .....	115
Tabel 5.25. ANOVA Test Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat .....	115
Tabel 5.26. <i>Standardized Coefficients</i> .....	117
Tabel 5.27. <i>Standardized Coefficients</i> .....	118