

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel ANAVA .....	16
Tabel 4.1	Hasil Uji Reliabilitas .....	30
Tabel 4.2	Hasil Statistik Deskriptif .....	32
Tabel 4.3	Koefisien Regresi Berganda $Y$ dengan $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5,$ dan $X_6$ .....	33
Tabel 4.4	Analisis Varians $Y$ dengan $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5,$ dan $X_6$ .....	34
Tabel 4.5	Hasil Uji Multikolinearitas .....	35
Tabel 4.6	Korelasi <i>Rank-Spearman</i> .....	36
Tabel 4.7	Analisis Varians $Y$ dengan $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5,$ dan $X_6$ .....	37
Tabel 4.8	Jumlah Kuadrat Residual ( $k = 6$ ) .....	37
Tabel 4.9	Koefisien Regresi Berganda $Y$ dengan $X_2, X_3, X_4, X_5, X_6$ .	38
Tabel 4.10	Analisis Varians $Y$ dengan $X_2, X_3, X_4, X_5, X_6$ .....	39
Tabel 4.11	Jumlah Kuadrat Residual ( $k = 5$ ) .....	39
Tabel 4.12	Koefisien Regresi Berganda $Y$ dengan $X_2, X_3, X_5, X_6$ .....	40
Tabel 4.13	Analisis Varians $Y$ dengan $X_2, X_3, X_5, X_6$ .....	41
Tabel 4.14	Jumlah Kuadrat Residual ( $k = 4$ ) .....	41
Tabel 4.15	Koefisien Regresi Berganda $Y$ dengan $X_2, X_3, X_6$ .....	42
Tabel 4.16	Analisis Varians $Y$ dengan $X_2, X_3, X_6$ .....	43
Tabel 4.17	Jumlah Kuadrat Residual ( $k = 3$ ) .....	43
Tabel 4.18	Koefisien Regresi Berganda $Y$ dengan $X_3, X_6$ .....	44
Tabel 4.19	Analisis Varians $Y$ dengan $X_3, X_6$ .....	44
Tabel 4.20	Jumlah Kuadrat Residual ( $k = 2$ ) .....	45
Tabel 5.1	Hasil Pengujian Validitas .....	59
Tabel 6.1	Deskriptif Nilai Residual Persamaan .....	60
Tabel 6.2	Uji Normalitas Nilai Residual Persamaan .....	63
Tabel 7.1	Jumlah Kuadrat Residual Pada Model-model Langkah-1 ..	66
Tabel 7.2	Jumlah Kuadrat Residual Pada Model-model Langkah-2 ..	67
Tabel 7.3	Jumlah Kuadrat Residual Pada Model-model Langkah-3 ..	68
Tabel 7.4	Jumlah Kuadrat Residual Pada Model-model Langkah-4 ..	69
Tabel 7.5	Jumlah Kuadrat Residual Pada Model-model Langkah-5 ..	70
Tabel 9.1	Tabel $Z$ Negatif .....	72
Tabel 9.2	Tabel $Z$ Positif .....	73
Tabel 10.1	Tabel Liliefors .....	74
Tabel 10.2	Tabel Pengolahan Data dengan Metode <i>Backward</i> Menggunakan SPSS .....	76