

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Gizi menurut Depkes 2010	8
Tabel 2.2	Analisis Varians Model Regresi	14
Tabel 4.1	Data Variabel Prediktor dan Variabel Respon untuk $X_1$ s/d $X_5$	39
Tabel 4.2	Data Variabel Prediktor dan Variabel Respon untuk $X_6$ s/d $X_{10}$	40
Tabel 4.3	Estimasi koefisien regresi dengan metode OLS untuk semua variabel prediktor	41
Tabel 4.4	Meresresikan variabel respon Y dengan $X_1; X_2; X_3; X_4; X_5; X_6; X_7; X_8; X_9; X_{10}$	42
Tabel 4.5	Meresresikan Y tanpa $X_3$ (Y dengan $X_1; X_2; X_4; X_5; X_6; X_7; X_8; X_9; X_{10}$ )	43
Tabel 4.6	Meresresikan Y tanpa $X_8$ (Y dengan $X_1; X_2; X_4; X_5; X_6; X_7; X_9; X_{10}$ )	44
Tabel 4.7	Meresresikan Y tanpa $X_6$ (Y dengan $X_1; X_2; X_4; X_5; X_7; X_9; X_{10}$ )	45
Tabel 4.8	Meresresikan Y tanpa $X_5$ (Y dengan $X_1; X_2; X_4; X_7; X_9; X_{10}$ )	46
Tabel 4.9	Meresresikan Y tanpa $X_1$ (Y dengan $X_2; X_4; X_7; X_9; X_{10}$ )	47
Tabel 4.10	Meresresikan Y tanpa $X_9$ (Y dengan $X_2; X_4; X_7; X_{10}$ )	48
Tabel 4.11	Estimasi Parameter OLS	49
Tabel 4.12	Hasil Analisis Variansi	50
Tabel 4.13	Hasil Signifikansi Uji t	51
Tabel 4.14	One Sample Kolmogorov-Smirnov Test	51
Tabel 4.15	Output Variance Inflation Factor (VIF)	52
Tabel 4.16	Hasil output Durbin-Watson	53
Tabel 4.17	Hasil output uji Glejser	53
Tabel 4.18	Daftar nama kecamatan beserta jumlah wilayah perbatasannya (tetangga) di kota Medan	55
Tabel 4.19	Nilai Moran's I	60
Tabel 4.20	Output Breusch-Pagan test	66
Tabel 4.21	Output Spatial Durbin Model	67
Tabel 4.22	Output signifikansi parameter SDM	70
Tabel 4.23	One-sample Kolmogorov-Smirnov test	70
Tabel 4.24	Uji Homogenitas	71
Tabel 4.25	Perbandingan model regresi linier berganda metode OLS dan model SDM	72