

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 : Dimensi Iklim Psikologis Dan Defenisinya Menurut Koys Dan DeCotis .....	51
Tabel 2.2 : Dimensi Iklim Organisasi Dan Defenisinya Menurut Ekffal .....	51
Tabel 2.3. : Dimensi Iklim Organisasi Dan Defenisinya Menurut Stringer ..	52
Tabel 2.4. : Dimensi Iklim Organisasi Beserta Scala/Indikatornya Menurut Hadiyanto .....	53
Tabel 2.5 : Sumber Efikasi Diri .....	60
Tabel 2.6 : Kombinasi Efikasi Dengan Lingkungan Sebagai Prediktor Tingkah Laku.....	61
Tabel 3.1. : Jumlah Populasi Dan Sampel Guru-guru SMAN di wilayah Medan Utara .....	78
Tabel 3.2. : Kisi-kisi Instrumen Variabel Perilaku Guru Dalam Menerapkan Pendidikan Karakter .....	79
Tabel 3.3. : Kisi-kisi Instrumen Variabel Perilaku Kepemimpinan Kepala Sekolah .....	80
Tabel 3.4. : Kisi-kisi Instrumen Variabel Iklim Organisasi .....	81
Tabel 3.5. : Kisi-kisi Instrumen Variabel Efikasi Diri Guru .....	82
Tabel 3.6. : Kriteria Interpretasi Nilai Koefesien Korelasi .....	87
Tabel 3.7. : Rangkuman Hasil Perhitungan Ujian Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	87

Tabel 4.1. : Rangkuman Hasil Analisis Deskriptif Data Variabel Penelitian.....	96
Tabel 4.2 . : Distribusi frekuensi skor Perilaku dalam Menerapkan Pendidikan Karakter (Y) .....	97
Tabel 4.3 : Distribusi Frekuensi Skor Perilaku Kepemimpinan Partisipatif Kepala Sekolah (X <sub>1</sub> ) .....	99
Tabel 4.4. : Distribusi frekuensi skor Iklim Organisasi (X <sub>2</sub> ).....	101
Tabel 4.5 : Distribusi frekuensi skor Efikasi Diri Guru (X <sub>3</sub> ) .....	103
Tabel 4.6 : Tingkat Kecenderungan Data Perilaku Guru dalam Menerapkan Pendidikan Karakter .....	105
Tabel 4.7 :Tingkat Kecenderungan Data Perilaku Kepemimpinan Partisipatif Kepala Sekolah (X <sub>1</sub> ) .....	106
Tabel 4.8 : Tingkat Kecenderungan Data Iklim Organisasi .....	107
Tabel 4.9. : Tingkat Kecenderungan Data Efikasi Diri Guru .....	108
Tabel 4.10 : Rangkuman Uji Normalitas Data menggunakan Kolmogorov-Smirnov Test .....	109
Tabel 4.11 : Rangkuman ANAVA Uji Signifikansi dan Linieritas Regresi $\hat{Y} = 67.251 + 0.165X_1$ .....	111
Tabel 4.12 : Rangkuman ANAVA, Uji Signifikansi, dan Linieritas Regresi $\hat{Y} = 37,77 + 0,46X_2$ .....	112
Tabel 4.13.: Rangkuman ANAVA, Uji Signifikansi, dan Linieritas Regresi $\hat{Y} = 51,72 + 0,32X_3$ .....	113
Tabel 4.14.: Rangkuman Uji Homogenitas Antar Pasangan Variabe Penelitian...	115
Tabel 4.15.: Rangkuman Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi (r) Sederhana antar Variabel Penelitian.....	116

Tabel 4.16.: Rangkuman Koefisien Korelasi dengan Uji Signifikansi Menggunakan Uji-t .....	117
Tabel 4.17.: Ringkasan analisis perhitungan koefisien korelasi parsial dan Uji Signifikansi.....	124
Tabel 4.18.: Rangkuman hasil analisis regresi ganda.....	132
Tabel 4.19.: Rangkuman bobot sumbangan prediktor.....	133

