

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komponen Karatkeristik Kefektifan Sekolah .....	18
3.1 Data Guru SMP Sub Rayon 011 Medan .....	54
3.2 Penentuan Jumlah Sampel.....	55
3.3 Penentuan Sampel Penelitian Setiap Unit SMP Sub Rayon 011 Medan.....	56
3.4 Kisi-kisi Instrumen Komitmen Afektif Guru .....	58
Tabel3.5 Kisi-kisi Instrumen Pengambilan Keputusan Konsultatif.....	59
Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen Kepemimpinan Teori Sifat.....	60
Tabel 3.7 Kisi-kisi Instrumen Budaya Ilmiah di SMP Sub rayon 011.....	61
Tabel 3.8 Ringkasan Hasil Uji Coba Angket Pengambilan Keputusan Konsultatif .....	65
Tabel 3.9 Ringkasan Hasil Uji Coba Angket Kepemimpinan Teori Sifat ....	66
Tabel 3.10 Ringkasan Hasil Uji Coba Angket Budaya Ilmiah .....	67
Tabel 3.11 Ringkasan Hasil Uji Coba Angket Komitmen Afektif Guru. ....	68
Tabel 4.1 Ringkasan Karakteristik Data dari Setiap Variabel Penelitian.....	79
Tabel 4.2 Distrubusi Frekuensi Variabel Komitmen Afektif Guru ( $X_4$ ).....	80
Tabel 4.3 Distrubusi Frekuensi Variabel PengambilanKeputusan Konsultatif ( $X_1$ ).....	81
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kepemimpinan Teori Sifat( $X_2$ ).....	83
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Budaya Ilmiah ( $X_3$ ) .....	84
Tabel 4.6 Kategori Kecenderungan Data Variabel Komitmen Afektif.....	85
Tabel 4.7 Kategori Kecenderungan Data Variabel Pengambilan Keputusan Konsultatif.....	86
Tabel 4.8 Kategori Kecenderungan Data Variabel Kepemimpinan Teori Sifat .....	87
Tabel 4.9 Kategori Kecenderungan Data Variabel Budaya Ilmiah.....	88
Tabel 4.10 Ringkasan Analisis Perhitungan Uji Normalitas Setiap Variabel Penelitian .....	89
Tabel 4.11 Rangkuman Hasil Uji Homogenitas.....	90

Tabel 4.12 Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Regresi $X_4$ atas $X_1$ .....	92
Tabel 4.13 Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Regresi $X_4$ atas $X_2$ .....	93
Tabel 4.14 Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Regresi $X_4$ atas $X_3$ .....	94
Tabel 4.15 Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Regresi $X_3$ atas $X_1$ .....	94
Tabel 4.17 Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Regresi $X_3$ atas $X_2$ .....	95
Tabel 4.18 Perhitungan Koefisien Korelasi ( $r$ ) antar Variabel Penelitian.....	96
Tabel 4.19 Perhitungan Koefisien Jalur ( $\rho$ ) antar Variabel Penelitian .....	96



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY