

## DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
3.1 Data jumlah guru di Sub Rayon MTS Negeri Aek Natas .....	57
3.2 Penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu .....	58
3.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel Komitmen Organisasi .....	61
3.4 Kisi-kisi Instrumen Variabel Budaya organisasi .....	62
3.5 Kisi-kisi Instrumen Variabel Kepuasan kerja .....	63
3.6 Kisi-kisi Instrumen Variabel Motivasi Kerja .....	63
3.7 Kriteria Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi .....	64
3.8 Matriks Korelasi Antar Variabel .....	71
4.1 Ringkasan Karakteristik Data Masing-masing Variabel .....	72
4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Komitmen Organisasi .....	72
4.3 Distribusi Frekuensi Variabel Budaya Organisasi .....	73
4.4 Distribusi Frekuensi Variabel kepuasan kerja .....	74
4.5 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Kerja .....	76
4.6 Distribusi Frekuensi dan Kategori Skor Komitmen Organisasi .....	77
4.7 Distribusi Frekuensi dan Kategori Skor Budaya Organisasi .....	78
4.8 Distribusi Frekuensi dan Kategori Skor Kepuasan Kerja .....	78
4.9 Distribusi Frekuensi dan Kategori Skor Motivasi Kerja .....	79
4.10 Ringkasan Hasil Uji Normalitas .....	80
4.11 Ringkuman Hasil ANAVA Variabel $X_2$ atas $X_1$ .....	81
4.12 Ringkuman Hasil Uji Lineritas Variabel $X_2$ atas $X_1$ .....	82
4.13 Ringkuman Hasil ANAVA Variabel $X_3$ atas $X_1$ .....	83
4.14 Ringkuman Hasil Uji Lineritas Variabel $X_3$ atas $X_1$ .....	84
4.15 Ringkuman Hasil ANAVA Variabel $X_4$ atas $X_1$ .....	85
4.16 Ringkuman Hasil Uji Lineritas Variabel $X_4$ atas $X_1$ .....	86
4.17 Ringkuman Hasil ANAVA Variabel $X_4$ atas $X_2$ .....	86
4.18 Ringkuman Hasil Uji Lineritas Variabel $X_4$ atas $X_2$ .....	87
4.19 Ringkuman Hasil ANAVA Variabel $X_4$ atas $X_3$ .....	88
4.20 Ringkuman Hasil Uji Lineritas Variabel $X_4$ atas $X_3$ .....	89
4.21 Perhitungan Koefisien Jalur Variabel $X_1$ atas $X_2$ ( $\rho$ ) .....	90
4.22 Perhitungan Koefisien Jalur Variabel $X_1$ atas $X_3$ ( $\rho$ ) .....	90
4.23 Perhitungan Koefisien Jalur Variabel $X_1$ atas $X_4$ ( $\rho$ ) .....	90
4.24 Perhitungan Koefisien Jalur Variabel $X_2$ atas $X_4$ ( $\rho$ ) .....	91
4.25 Perhitungan Koefisien Jalur Variabel $X_3$ atas $X_4$ ( $\rho$ ) .....	91
4.26 Ringkasan Hasil Koefisien Korelasi ( $r$ ) .....	92
4.27 Ringkuman Estimasi Koefisien jalur .....	93
4.28 Dekomposisi dari Koefisien jalur pengaruh langsung dan tidak langsung variabel Eksogenus dengan variabel Endogenus .....	99