

DAFTAR TABEL

No.	Tabel	Halaman
2.1	Perbedaan Komitmen Normatif dengan Komitmen Lainnya	118
3.1	Populasi Penelitian	163
3.2	Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu	164
3.3	Sebaran Sampel Penelitian	165
3.4	Kisi-kisi Instrumen Angket Iklim Kerja	170
3.5	Kisi-kisi Instrumen Angket Keefektifan Tim	171
3.6	Kisi-kisi Instrumen Angket Kepuasan Kerja	171
3.7	Kisi-kisi Instrumen Angket Komitmen Normatif	172
3.8	Kisi-kisi Instrumen Angket Kinerja Kepala SD	173
3.9	Kisi-kisi Instrumen Angket Iklim Kerja Setelah Ujicoba	175
3.10	Kisi-kisi Instrumen Angket Keefektifan Tim Setelah Ujicoba	176
3.11	Kisi-kisi Instrumen Angket Kepuasan Kerja Setelah Ujicoba	177
3.12	Kisi-kisi Instrumen Angket Komitmen Normatif Setelah Ujicoba	177
3.13	Kisi-kisi Instrumen Angket Kinerja Kepala SD Setelah Ujicoba	178
4.1	Ringkasan Hasil Perhitungan Statistik Deskriptif	189
4.2	Distribusi Frekuensi Variabel Iklim Kerja	191
4.3	Tingkat Kecenderungan Variabel Iklim Kerja	192
4.4	Distribusi Frekuensi Variabel Keefektifan Tim	193
4.5	Tingkat Kecenderungan Variabel Keefektifan Tim	195
4.6	Distribusi Frekuensi Variabel Kepuasan Kerja	196
4.7	Tingkat Kecenderungan Variabel Kepuasan Kerja	197
4.8	Distribusi Frekuensi Variabel Komitmen Normatif	198
4.9	Tingkat Kecenderungan Variabel Komitmen Normatif	200
4.10	Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja Kepala SD	201
4.11	Tingkat Kecenderungan Variabel Kinerja Kepala SD	202
4.12	Ringkasan Hasil Analisis Normalitas Variabel Penelitian	204
4.13	Ringkasan Hasil Pengujian Homogenitas Data	206
4.14	Ringkasan ANAVA Persamaan X_3 Atas X_1	208
4.15	Ringkasan ANAVA Persamaan X_3 Atas X_2	209
4.16	Ringkasan ANAVA Persamaan X_4 Atas X_1	210
4.17	Ringkasan ANAVA Persamaan X_4 Atas X_2	210
4.18	Ringkasan ANAVA Persamaan X_5 Atas X_1	211
4.19	Ringkasan ANAVA Persamaan X_5 Atas X_2	212
4.20	Ringkasan ANAVA Persamaan X_5 Atas X_3	213
4.21	Ringkasan ANAVA Persamaan X_5 Atas X_4	213
4.22	Rangkuman Hasil Perhitungan Matriks Korelasi Antar Variabel	215
4.23	Rangkuman Estimasi Koefisien Jalur	218
4.24	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur pada Model Sub Struktur 1	223
4.25	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur pada Model Sub Struktur 2	226
4.26	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur pada Model Sub Struktur 3	229
4.27	Rangkuman Perhitungan Koefisien Jalur, Pengaruh Langsung, Tidak Langsung, Total, dan Non Jalur	233