

## DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Halaman
1.1.	Kinerja dosen bidang penelitian dan pengabdian .....	5
3.1.	Jumlah Populasi.....	113
3.2.	Jumlah Sampel Penelitian .....	114
3.3.	Kisi-Kisi Kuesioner Variabel Kepemimpinan ( $X_1$ ).....	122
3.4.	Kisi-Kisi Kuesioner Variabel Motivasi Kerja ( $X_2$ ) .....	123
3.5.	Kisi-kisi Kuesioner Variabel Stres Kerja ( $X_3$ ) .....	124
3.6.	Kisi-Kisi Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja ( $X_4$ ).....	125
3.7.	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Kinerja Dosen ( $X_5$ ) .....	126
3.8	Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen .....	127
3.9	Rangkuman Hasil Uji Reabilitas Instrumen Penelitian.....	129
3.10	Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	130
3.11.	Gambaran Perhitungan Korelasi Antar Variabel .....	144
4.1.	Descriptive Statistics .....	152
4.2.	Distribusi Frekuensi Kepemimpinan.....	152
4.3.	Persentase Kepemimpinan Berdasarkan Indikator.....	154
4.4.	Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja .....	154
4.5.	Persentase Motivasi Kerja Berdasarkan Indikator .....	156
4.6.	Distribusi Frekuensi Stres Kerja .....	157
4.7.	Persentase Stres Kerja Berdasarkan Indikator .....	158
4.8.	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja .....	160
4.9..	Persentase kepuasan kerja Berdasarkan Indikator .....	161

4.10.	Distribusi Frekuensi Kinerja Dosen .....	162
4.11.	Persentase Kinerja Dosen Berdasarkan Indikator .....	164
4.12.	Tingkat Kecenderungan Variabel Kepemimpinan .....	165
4.13.	Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Kerja .....	166
4.14.	Tingkat Kecenderungan Variabel Stres Kerja.....	166
4.15.	Tingkat Kecenderungan Variabel Kepuasan Kerja.....	167
4.16.	Tingkat Kecenderungan Variabel Kinerja Dosen .....	168
4.17.	Test Normality.....	169
4.18.	Rangkuman Hasil Uji Liliefors.....	170
4.19.	Uji Linier Anova <sup>a</sup> .....	170
4.20.	Uji Linier Anova <sup>a</sup> .....	170
4.21.	Coefficients <sup>a</sup> .....	171
4.22.	Coefficients <sup>a</sup> .....	172
4.23.	Rangkuman Hasil Uji Linieritas dan Keberartian Regresi Secara Parsial .....	173
4.24.	Coefficients <sup>a</sup> .....	171
4.25.	Coefficients <sup>a</sup> .....	172
4.26.	Model Summary <sup>b</sup> .....	173
4.27.	Model Summary <sup>b</sup> .....	173
4.28.	Correlations .....	175
4.29.	Rangkuman Hasil Analisis Koefisien Jalur Antara Variabel Eksogenus dengan Variabel Endogenus pada Setiap Struktur .....	185
4.30.	Model Summary .....	185
4.31.	Coefficients <sup>a</sup> .....	185

4.32.	Anova <sup>a</sup> .....	186
4.33.	Coefficients <sup>a</sup> .....	187
4.34.	Model Summary .....	188
4.35.	Coefficients <sup>a</sup> .....	189
4.36.	Anova <sup>a</sup> .....	190
4.37.	Coefficients <sup>a</sup> .....	190
4.38.	Model Summary .....	192
4.39.	Coefficients <sup>a</sup> .....	192
4.40.	Anova <sup>a</sup> .....	192
4.41.	Coefficients <sup>a</sup> .....	193
4.42.	Coefficients <sup>a</sup> .....	196
4.43.	Coefficients <sup>a</sup> .....	197
4.44.	Coefficients <sup>a</sup> .....	199
4.45.	Koefisien Jalur Pengaruh Langsung, Tidak Langsung, Pengaruh Total, dan Non Jalur .....	201
4.46.	Nilai R Square Model Summary Pada 3 Sub-Struktur .....	204

