

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jumlah Guru Layak Mengajar.....	2
Tabel 1. 2 Proyeksi Pensiun Pada Guru dan Tenaga Kependidikan	3
Tabel 1. 3 Observasi Awal Kesiapan Menjadi Guru.....	4
Tabel 1. 4 Jumlah Guru Layak Mengajar.....	5
Tabel 1. 5 Rekapitulasi Nilai Mata Kuliah <i>Micro Teaching</i> Mahasiswa Pendidikan Administrasi Perkantoran Stambuk 2019	7
Tabel 1. 6 Hasil Observasi Awal <i>Locus of Control</i>	8
Tabel 2. 1 Komponen dan Bobot Penilaian PLP.....	41
Tabel 2. 2 Komponen dan Bobot Penilaian PLP II.....	42
Tabel 2. 3 Penelitian Relevan.....	52
Tabel 3. 1 Jumlah Populasi Mahasiswa	61
Tabel 3. 2 Pilihan Jawaban Serta Bobot Pernyataan.....	65
Tabel 3. 3 Lay Out Angket.....	66
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas Angket Kesiapan Menjadi Guru (Y)	82
Tabel 4. 2 Hasil Uji Reliabilitas Angket Kesiapan Menjadi Guru (Y)	83
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas Angket <i>Micro Teaching</i> (X1).....	84
Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas Angket <i>Micro Teaching</i> (X1).....	85
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas Angket Program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP) (X2).....	86
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Angket Program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP) (X2).....	87
Tabel 4. 7 Hasil Uji Validitas <i>Locus of Control</i> (X3).....	88
Tabel 4. 8 Hasil Uji Reliabilitas <i>Locus of Control</i> (X3)	89
Tabel 4. 9 Skala Nilai.....	90
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Kesiapan Menjadi Guru.....	91
Tabel 4. 11 Distribusi Frekuensi Variabel Kesiapan Menjadi Guru (Y) Berdasarkan Interval Presentasi Skor.....	97
Tabel 4. 12 Perhitungan Kategori Kecenderungan Kesiapan Menjadi Guru.....	98
Tabel 4. 13 Tingkat Kecenderungan Variabel Kesiapan Menjadi Guru	99

Tabel 4. 14 Distribusi Frekuensi Mata Kuliah <i>Micro Teaching</i>	101
Tabel 4. 15 Distriibusi Frekuensi Variabel Mata Kuliah <i>Micro Teaching</i> (X1) Berdasarkan Interval Presentasi Skor.....	104
Tabel 4. 16 Perhitungan Kategori Kecenderungan Mata Kuliah <i>Micro Teaching</i> (X1)	105
Tabel 4. 17 Tingkat Kecenderungan Variabel Mata Kuliah <i>Micro Teaching</i>	107
Tabel 4. 18 Distribusi Frekuensi Program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP)	108
Tabel 4. 19 Distribusi Frekuensi Variabel Program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP) (X2) Berdasarkan Interval Presentasi Skor	112
Tabel 4. 20 Perhitungan Kategori Kecenderungan Program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP)	113
Tabel 4. 21 Tabel 4.21 Tingkat Kecenderungan Variabel Program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP)	114
Tabel 4. 22 Distribusi Frekuensi <i>Locus of Control</i>	116
Tabel 4. 23 Distribusi Frekuensi Variabel <i>Locus of Control</i> (X3) Berdasarkan Interval Presentasi Skor.....	119
Tabel 4. 24 Perhitungan Kategori Kecenderungan <i>Locus of Control</i>	120
Tabel 4. 25 Tingkat Kecenderungan Variabel <i>Locus of Control</i>	121
Tabel 4. 26 Hasil Uji Normalitas	122
Tabel 4. 27 Uji Linearitas Variabel X1 dengan Variabel Y.....	124
Tabel 4. 28 Uji Linearitas Variabel X2 dengan Variabel Y.....	124
Tabel 4. 29 Uji Linearitas Variabel X3 dengan Variabel Y.....	125
Tabel 4. 30 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana X1 Terhadap Y	126
Tabel 4. 31 Hasil Analisis Regresi Sederhana X2 Terhadap Y	127
Tabel 4. 32 Hasil Analisis Regresi Sederhana X3 Terhadap Y	128
Tabel 4. 33 Hasil Uji Hipotesis X1 Terhadap Y Secara Parsial (Uji-t)	130
Tabel 4. 34 Hasil Uji Hipotesis X2 Terhadap Y Secara Parsial (Uji-t)	131
Tabel 4. 35 Hasil Uji Hipotesis X3 Terhadap Y Secara Parsial (Uji-t)	132
Tabel 4. 36 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R ²).....	133