

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu .....	45
Tabel 3.1	Populasi Pegawai Negeri Sipil Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual.....	74
Tabel 3.2	Ukuran Sampel.....	76
Tabel 3.3	Operasionalisasi Variabel Independen Keseimbangan Kehidupan Kerja .....	78
Tabel 3.4	Operasionalisasi Variabel Independen Kelekatan Kerja.....	81
Tabel 3.5	Operasionalisasi Variabel Mediasi Kepuasan Kerja.....	84
Tabel 3.6	Operasionalisasi Variabel Dependen Perilaku Kewargaan Organisasional.....	86
Tabel 4.1.	Deskripsi Tanggapan Responden Terhadap Keseimbangan Kehidupan Kerja .....	106
Tabel 4.2.	Deskripsi Tanggapan Responden Terhadap Kelekatan Kerja .....	108
Tabel 4.3.	Deskripsi Tanggapan Responden Terhadap Kepuasan Kerja.....	111
Tabel 4.4.	Deskripsi Tanggapan Responden Terhadap Perilaku Kewargaan Organisasional .....	113
Tabel 4.5.	Nilai <i>outer loading</i> tiap indikator pada level <i>first order</i> .....	116
Tabel 4.6.	Nilai AVE pada setiap variabel laten <i>first order</i> .....	118
Tabel 4.7.	Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> pada setiap variabel laten <i>first order</i> .....	119
Tabel 4.8.	Hasil Evaluasi Validitas Diskriminan Tingkat Pertama Menggunakan Kriteria <i>Fornell-Larcker</i> .....	121
Tabel 4.9.	Nilai <i>outer loading second order</i> .....	122

Tabel 4.10.	Skor AVE pada setiap variabel laten <i>second order</i> .....	123
Tabel 4.11.	Skor <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> pada setiap variabel laten <i>second order</i> .....	123
Tabel 4.12.	Nilai Validitas Diskriminan <i>Second Order</i> Berdasarkan <i>Fornell Larcker Criterion</i> .....	124
Tabel 4.13.	<i>Inner VIF Values</i> .....	125
Tabel 4.14.	Nilai Koefisien Jalur dari Model Penelitian.....	130
Tabel 4.15.	Pengujian Mediasi.....	130
Tabel 4.16.	Nilai Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ) dari Model Penelitian .....	134
Tabel 4.17.	Nilai <i>effect size f<sup>2</sup></i> .....	135
Tabel 4.18.	<i>Effect Size</i> Mediasi Upsilon ( $\nu$ ) atau Statistik Upsilon ( $\nu$ ) .....	136
Tabel 4.19.	Nilai <i>Predictive Relevant (Q<sup>2</sup>)</i> .....	137
Tabel 4.20.	Nilai SRMR .....	138