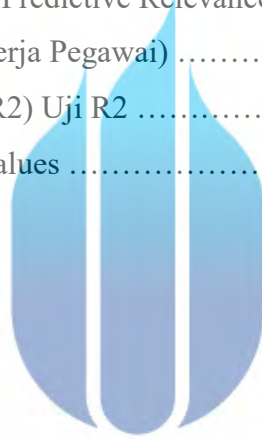


## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.1	Kinerja Pengadilan Pajak Tahun 2017 – 2022 .....	2
1.2	Hasil Pra-Survey .....	8
2.1	Penelitian Terdahulu Dari Berbagai Jurnal .....	44
3.1	Operasional Variabel Lingkungan Kerja .....	69
3.2	Operasional Variabel Kompensasi .....	71
3.3	Operasional Variabel Motivasi Kerja .....	72
3.4	Operasional Variabel <i>Intervening</i> Kepuasan Kerja .....	73
3.5	Operasional Variabel Kinerja Pegawai .....	75
3.6	Skor Jawaban Kuesioner .....	76
4.1	Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	94
4.2	Data Responden Berdasarkan Usia/Umur .....	95
4.3	Data Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	96
4.4	Data Responden Berdasarkan Jabatan .....	98
4.5	Statistik Deskriptif Masing-Masing Variabel .....	100
4.6	Statistik Deskriptif Variabel Lingkungan Kerja (X1) .....	101
4.7	Statistik Deskriptif Variabel Kompensasi (X2) .....	104
4.8	Statistik Deskriptif Variabel Motivasi Kerja (X3) .....	105
4.9	Statistik Deskriptif Variabel <i>Intervening</i> Kepuasan Kerja (Z).....	107
4.10	Statistik Deskriptif Variabel Kinerja Pegawai (Y).....	109
4.11	Indeks Cronbachs Alpha, Composite Reliability dan Average Variance Extracted .....	113
4.12	Pengujian <i>Convergent Validity</i> Konstruk Lingkungan Kerja (X1) .....	115
4.13	Pengujian <i>Convergent Validity</i> Konstruk Kompensasi (X2).....	116
4.14	Pengujian <i>Convergent Validity</i> Konstruk Motivasi Kerja (X3) .....	117
4.15	Pengujian <i>Convergent Validity</i> Konstruk Mediasi Kepuasan Kerja (Z) .....	118
4.16	Pengujian <i>Convergent Validity</i> Konstruk Kinerja Pegawai (Y).....	119
4.17	Nilai Loading Seluruh Konstruk Setelah Modifikasi.....	121
4.18	Nilai Cross Loading Discriminant Validity .....	123
4.19	Nilai Cross Loading Dengan Fornell Lacker Criteria .....	124
4.20	Nilai Cross Loading Dengan Haterotraid-Homotraid (HTMT) .....	125

4.21	Composite Reliability, Cronbach's Alfa, Average Variance Extracted (AVE).....	127
4.22	Konstruk Validitas dan Reliabilitas .....	128
4.23	Path Coefficient Tahap Pertama .....	131
4.24	Path Coefficient Tahap Kedua .....	132
4.25	Path Coefficient Tahap Ketiga .....	133
4.26	Specific Indirect Effects .....	134
4.27	Collinearity Statistics (VIF) .....	136
4.28	Model FIT .....	136
4.29	Hasil Uji Total Effect (5.000 subsample) .....	138
4.30	Hubungan Langsung Antar Variabel .....	143
4.31	BlindFolding_ Total Nilai Predictive Relevance Model Q2 (Kepuasan Kerja dan Kinerja Pegawai) .....	144
4.32	Koefisien Determinasi ((R <sup>2</sup> ) Uji R <sup>2</sup> .....	145
4.33	Tabel T Statistik dan P-Values .....	147



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## DAFTAR PERSAMAAN/RUMUS

Rumus	Judul	Halaman
1	Ukuran Sampel .....	786
2	Jumlah Sampel Secara Proportionate Stratified Random Sampling	99
3	Formula Average Variance Extracted (AVE) .....	128

