

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	19
Tabel 2.2 Hipotesa berdasarkan variabel kontruk pada Kerangka Berpikir	29
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	35
Tabel 3.2 Data Sampel dan Populasi Karyawan PT. Multi Prima Entakai Kabupaten Sanggau pada bulan Januari 2022.	39
Tabel 3.3 Definisi Operasional Penelitian	41
Tabel 3.4 Skala <i>Likert</i> 5 Poin	45
Tabel 3.5 Kategori Koefisien determinasi (R^2).....	54
Tabel 4.1 Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	55
Tabel 4.2 Jumlah Responden Berdasarkan Usia	556
Tabel 4.3 Jumlah Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	556
Tabel 4.4 Kriteria Jumlah Skor Pada Analisis Deskriptif	58
Tabel 4.5 Deskripsi Kompensasi (X1)	58
Tabel 4.6 Deskripsi Beban Kerja (X2)	61
Tabel 4.7 Deskripsi Kinerja Karyawan (Y)	62
Tabel 4.8 Deskripsi Kepuasan Kerja (Z)	64
Tabel 4.9 <i>Output</i> Hasil Uji Validitas Menggunakan SPSS Versi 26	66
Tabel 4.10 <i>Output</i> Hasil Uji Reliabilitas Menggunakan SPSS 26.....	68
Tabel 4.11 <i>Output</i> Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Sminorv</i> Pada Persamaan 1.....	69
Tabel 4.12 <i>Output</i> Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Sminorv</i> Pada Persamaan 2.....	70
Tabel 4.13 <i>Output</i> Hasil Uji Multikolinearitas Pada Persamaan 1	73
Tabel 4.14 <i>Output</i> Hasil Uji Multikolinearitas Pada Persamaan 2	74
Tabel 4.15 <i>Output</i> Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 1	75
Tabel 4.16 <i>Output</i> Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 2	76
Tabel 4.17 <i>Output</i> Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan 1	77
Tabel 4.18 <i>Output</i> Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan 2	78

Tabel 4.19	<i>Output</i> Hasil Uji Regresi Berganda Pada Persamaan 1.....	80
Tabel 4.20	<i>Output</i> Hasil Uji Regresi Berganda Pada Persamaan 2.....	81
Tabel 4.21	<i>Output</i> Hasil Uji F (F-Test) Uji Simultan Pada Persamaan 1	82
Tabel 4.22	<i>Output</i> Hasil Uji F (F-Test) Uji Simultan Pada Persamaan 2	83
Tabel 4.23	<i>Output</i> Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Pada Persamaan 1.	84
Tabel 4.24	<i>Output</i> Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Pada Persamaan 2.	85
Tabel 4.25	Penjelasan Hasil Pengujian Hipotesis dengan Uji t di Jalur Sub Struktur I.....	86
Tabel 4.26	Penjelasan Hasil Pengujian Hipotesis dengan Uji t di Jalur Sub Struktur 2	87
Tabel 4.27	<i>Output</i> Hasil Uji Analisis Jalur Sub Struktur I	89
Tabel 4.28	<i>Output</i> Hasil Uji Analisis Jalur Sub Struktur 2	91
Tabel 4.29	Hipotesa pada pengaruh variabel <i>Direct</i> dan <i>Indirect</i>	101

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Hipotesis Penelitian.....	28
Gambar 3.1 Ilustrasi dari Sampel Penelitian	35
Gambar 4.1 <i>Output</i> Hasil Uji Normalitas <i>Probability Plot</i> Pada Persamaan 1 ..	71
Gambar 4.2 <i>Output</i> Hasil Uji Normalitas <i>Probability Plot</i> Pada Persamaan 2 ..	72
Gambar 4.3 <i>Output Scatterplot</i> Persamaan 1.....	77
Gambar 4.4 <i>Output Scatterplot</i> Persamaan 2.....	79
Gambar 4.8 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>) Sub Struktur I.....	900
Gambar 4.9 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>) Sub Struktur II.....	92
Gambar 4.10 Model Hasil Pengujian Hipotesis.....	93

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN 1	115
LAMPIRAN 2	118
LAMPIRAN 3	121
LAMPIRAN 4	125