

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
2. 1	Perbandingan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian yang Sekarang .....	27
3. 1	Operasionalisasi Variabel .....	44
3. 2	Nilai, Notasi dan Predikat Pernyataan Positif .....	52
3. 3	Nilai, Notasi dan Predikat Pernyataan Negatif .....	52
4. 1	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Fleksibilitas Kerja (X1) .....	64
4. 2	Rekapitulasi Skor Variabel Fleksibilitas Kerja pada <i>Host Live E-Commerce</i> di Studio Batara .....	64
4. 3	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Fleksibilitas Kerja (X1) .....	68
4. 4	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Kinerja <i>Freelancer</i> (Y) .....	70
4. 5	Rekapitulasi Skor Variabel Kinerja <i>Freelancer</i> pada <i>Host Live E-Commerce</i> di Studio Batara .....	70
4. 6	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Kinerja <i>Freelancer</i> (Y) .....	75
4. 7	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel <i>Job Insecurity</i> (Z) .....	77
4. 8	Rekapitulasi Skor Variabel <i>Job Insecurity</i> pada <i>Host Live E-Commerce</i> di Studio Batara .....	78
4. 9	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel <i>Job Insecurity</i> (Z) .....	83
4. 10	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Work-Life Balance (M) .....	85
4. 11	Rekapitulasi Skor Variabel <i>Work-Life Balance</i> pada <i>Host Live E-Commerce</i> di Studio Batara .....	86
4. 12	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel <i>Work-Life Balance</i> (M) .....	89
4. 13	Nilai <i>Outer Loading</i> .....	92
4. 14	Nilai <i>Average Variance Extracted</i> (AVE) .....	94
4. 15	Nilai <i>Heterotrait–Monotrait Ratio</i> (HTMT) .....	96
4. 16	Nilai <i>Fornell–Larcker Criterion</i> .....	97
4. 17	Nilai <i>Cross Loading</i> .....	99
4. 18	Nilai <i>Cronbach’s Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> .....	101
4. 19	Nilai <i>R-Square</i> .....	102

4. 20	Nilai <i>F-Square</i> .....	104
4. 21	Nilai <i>Standardized Root Mean Square Residual (SRMR)</i> .....	105
4. 22	Nilai <i>Cross-Validated Redundancy</i> .....	106
4. 23	Nilai <i>Path Coefficient</i> .....	108
4. 24	Nilai <i>Specific Indirect Effect</i> .....	110