

## DAFTAR TABEL

| No.   | Judul   | Halaman |
|-------|---|---------|
| 1. 1  | Rekapitulasi Target Produktivitas Karyawan Bagian Produksi .....                                      | 4       |
| 2. 1  | Penelitian Terdahulu .....  | 31      |
| 3. 1  | Sebaran Tenaga Kerja (Operator) .....   | 46      |
| 3. 2  | Operasional Variabel.....   | 49      |
| 3. 3  | Nilai, Notasi, Predikat Pernyataan Positif .....  | 55      |
| 3. 4  | Nilai, Notasi, Predikat Pernyataan Negatif.....   | 55      |
| 3. 5  | <i>Cutt-off Value</i> .....   | 61      |
| 4. 1  | Klasifikasi Penilaian Setiap Indikator Keadilan Upah .....  | 65      |
| 4. 2  | Rekapitulasi Skor Keadilan Upah PT Sarcoline Maklun Store .....                                       | 65      |
| 4. 3  | Klasifikasi Penilaian untuk Variabel Keadilan Upah.....   | 67      |
| 4. 4  | Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Keseimbangan antara<br>Kehidupan Kerja dan Pribadi ..... | 69      |
| 4. 5  | Rekapitulasi Skor Keseimbangan antara Kehidupan Kerja dan Pribadi PT<br>Sarcoline Maklun Store .....  | 69      |
| 4. 6  | Klasifikasi Penilaian Untuk Variabel Keseimbangan antara Kehidupan<br>Kerja dan Pribadi.....          | 72      |
| 4. 7  | Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Keterlibatan Karyawan .....                              | 73      |
| 4. 8  | Rekapitulasi Skor Keterlibatan Karyawan PT Sarcoline Maklun Store ....                                | 74      |
| 4. 9  | Klasifikasi Penilaian Untuk Variabel Keterlibatan Karyawan .....                                      | 76      |
| 4. 10 | Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Produktivitas Karyawan.....                              | 77      |
| 4. 11 | Rekapitulasi Produktivitas Karyawan PT Sarcoline Maklun Store .....                                   | 78      |
| 4. 12 | Klasifikasi Penilaian Untuk Variabel Produktivitas Karyawan .....                                     | 80      |
| 4. 13 | Nilai <i>Outer Loadings</i> .....   | 81      |
| 4. 14 | Uji <i>Convergent Validity</i> .....  | 82      |
| 4. 15 | <i>Fornell Lacker Criterion</i> .....   | 83      |
| 4. 16 | Nilai Cross Loading.....  | 84      |
| 4. 17 | Nilai HTMT .....  | 86      |
| 4. 18 | Uji Reabilitas .....  | 87      |
| 4. 19 | Pengaruh Langsung ( <i>Path Coefficien</i> ).....   | 89      |
| 4. 20 | Pengaruh Tidak Langsung ( <i>Spesific Indirect Effect</i> ) .....                                     | 92      |
| 4. 21 | <i>F Square</i> .....   | 94      |
| 4. 22 | <i>R Square</i> .....   | 95      |
| 4. 23 | Analisis SRMR dan <i>Goodness Of Fit</i> .....  | 96      |