

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel I. 1 Data Pengiriman CV.ASJ kepada PT.A .....   | 1  |
| Tabel I. 2 Kegiatan <i>Waste Motion</i> di Proses Produksi Sandal.....                                    | 3  |
| Tabel II. 1 Simbol Proses Value Stream Mapping.....   | 12 |
| Tabel II. 2 Simbol Informasi <i>Value Stream Mapping</i> .....  | 14 |
| Tabel II. 3 Simbol Umum <i>Value Stream Mapping</i> .....   | 15 |
| Tabel II. 4 5W+1H .....   | 22 |
| Tabel II. 5 5S Audit Sheet.....   | 25 |
| Tabel II. 6 Rumus <i>Display</i> .....  | 28 |
| Tabel II. 7 Derajat Keterkaitan.....  | 32 |
| Tabel II. 8 Contoh Diagram Keterkaitan Kegiatan .....   | 33 |
| Tabel III. 1 Data Primer dan Teknik Pengumpulan .....   | 37 |
| Tabel III. 2 Data Sekunder dan Teknik Pengumpulan.....  | 38 |
| Tabel IV. 1 Waktu Proses CV. ASJ .....  | 47 |
| Tabel IV. 2 Rata-Rata Waktu Siklus Proses Pembuatan Upper.....  | 52 |
| Tabel IV. 3 Uji Keseragaman.....  | 53 |
| Tabel IV. 4 Uji Kecukupan .....   | 55 |
| Tabel IV. 5 Jam Kerja Efektif Operator Hari Senin-Jumat.....  | 55 |
| Tabel IV. 6 Jam Kerja Efektif Operator Hari Sabtu.....  | 56 |
| Tabel IV. 7 Perbandingan Nilai Takt Time dengan Cycle Time Tiap Workstation<br>.....                      | 56 |
| Tabel IV. 8 Identifikasi Kegiatan Waste Motion di Area Persiapan Assembly....                             | 57 |
| Tabel IV. 9 Analisis Diagram Fishbone Kesulitan Mencari Bahan Baku .....                                  | 58 |
| Tabel IV. 10 Analisis Diagram Fishbone Berjalan Mengambil Bahan Baku<br>Produksi .....                    | 59 |
| Tabel IV. 11 Why's Mencari Bahan Baku Produksi .....  | 60 |
| Tabel IV. 12 5Why's Berjalan Mengambil Bahan Baku Produksi .....  | 61 |
| Tabel IV. 13 Rancangan Usulan Perbaikan .....   | 63 |
| Tabel IV. 14 Data Peralatan atau Barang di Area Persiapan Assembly .....                                  | 64 |
| Tabel IV. 15 Data Peralatan atau Barang Berdasarkan Frekuensi Penggunaan dan<br>Langkah Penyimpanan ..... | 65 |

|  |    |
|--|----|
| Tabel IV. 16 Frekuensi Penggunaan .....  | 67 |
| Tabel IV. 17 Metode Penyimpanan .....  | 67 |
| Tabel IV. 18 Persentil Dimensi Tubuh .....   | 68 |
| Tabel IV. 19 Dimensi Tubuh untuk Rancangan Usulan Rak Penyimpanan Insole .....           | 68 |
| Tabel IV. 20 5W+1H untuk Perancangan Rak Penyimpanan Upper, Insole, dan Sole .....       | 69 |
| Tabel IV. 21 Persentil Dimensi Tubuh .....   | 70 |
| Tabel IV. 22 Dimensi Tubuh untuk Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Gulungan Kain ..... | 70 |
| Tabel IV. 23 5W+1H Rancangan Usulan Tempat Penyimpanan Gulungan Kain                     | 71 |
| Tabel IV. 24 Data Peralatan atau Barang yang Tidak Diperlukan.....                       | 77 |
| Tabel IV. 25 Tabel Aturan Kerja .....  | 79 |
| Tabel IV. 26 Tabel Form Audit .....  | 81 |
| Tabel IV. 27 Indikator Penilaian 5S.....   | 83 |
| Tabel V. 1 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiri</i> .....                         | 85 |
| Tabel V. 2 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiton</i> .....                        | 86 |
| Tabel V. 3 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiso</i> .....                         | 87 |
| Tabel V. 4 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Seiketsu</i> .....                      | 88 |
| Tabel V. 5 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan <i>Shitsuke</i> .....                      | 89 |