

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel I.1 Jenis Produk Berdasarkan Bagian Produksi .....  | 1  |
| Tabel I.2 Jumlah Produksi tiap Jenis Produk Tablet.....   | 2  |
| Tabel I.3 Jumlah Produksi tiap Jenis Produk Tablet (lanjutan) .....                                   | 3  |
| Tabel I.4 Rata-Rata Keterlambatan Pengiriman <i>Amlodipine 5/80 mg</i> Tahun 2018                     | 3  |
| Tabel I.5 Alasan Keterlambatan Pengiriman <i>Amlodipine 5/80 mg</i> .....                             | 4  |
| Tabel I.6 Penjelasan Tahapan Produksi Tablet <i>Amlodipine 5/80 mg</i> .....                          | 5  |
| Tabel I.7 Penjelasan Tahapan Produksi Tablet <i>Amlodipine 5/80 mg</i> (lanjutan).....                | 6  |
| Tabel I.8 Penjelasan Tahapan Produksi Tablet <i>Amlodipine 5/80 mg</i> (lanjutan).....                | 7  |
| Tabel I.9 Penjelasan Tahapan Produksi Tablet <i>Amlodipine 5/80 mg</i> (lanjutan).....                | 8  |
| Tabel I.10 Identifikasi <i>Waste</i> .....  | 9  |
| Tabel I.11 Penyebab <i>Waste Waiting</i> .....  | 10 |
| Tabel II.1 Simbol VSM.....  | 20 |
| Tabel II.2 Simbol VSM (lanjutan) .....  | 21 |
| Tabel II.3 Simbol VSM (lanjutan) .....  | 22 |
| Tabel II.4 Simbol VSM (lanjutan) .....  | 23 |
| Tabel II.5 Simbol VSM (lanjutan) .....  | 24 |
| Tabel II.6 Skala Penilaian <i>Severity</i> .....  | 28 |
| Tabel II.7 Skala Penilaian <i>Occurance</i> .....   | 28 |
| Tabel II.8 Skala Penilaian <i>Detection</i> .....   | 29 |
| Tabel II.9 Simbol <i>Ladder Diagram</i> .....   | 30 |
| Tabel II.10 Simbol <i>Ladder Diagram</i> (lanjutan).....  | 31 |
| Tabel IV.1 Informasi Dari <i>Value Stream Mapping</i> .....   | 39 |
| Tabel IV.2 Informasi Dari <i>Process Activity Mapping</i> .....                                       | 40 |
| Tabel IV.3 Aktivitas <i>Non Value Added</i> .....   | 40 |
| Tabel IV.4 Hasil FMEA aktivitas mesin cetak berhenti produksi karena adanya pembersihan punches ..... | 44 |
| Tabel IV.5 Hasil FMEA aktivitas mesin <i>stripping</i> berhenti produksi .....                        | 44 |
| Tabel IV.6 Hasil FMEA aktivitas mesin <i>stripping</i> berhenti produksi (lanjutan)..                 | 45 |
| Tabel IV.7 Rancangan Usulan .....   | 45 |
| Tabel IV.8 Rancangan Usulan (lanjutan).....   | 46 |
| Tabel IV.9 Rancangan Usulan Penentuan Suhu Optimum dengan Pendekatan 5W1H .....                       | 47 |
| Tabel IV.10 <i>Fixed Factor</i> .....   | 48 |
| Tabel IV.11 <i>Random Factor</i> .....  | 48 |
| Tabel IV.12 Pemilihan Faktor.....   | 48 |
| Tabel IV.13 Level Faktor Terpilih.....  | 49 |
| Tabel IV.14 Matriks <i>Orthogonal Array</i> .....   | 49 |
| Tabel IV.15 Eksperimen <i>Orthogonal Array</i> .....  | 49 |
| Tabel IV.16 Eksperimen <i>Orthogonal Array</i> (lanjutan).....  | 50 |
| Tabel IV.17 Hasil eksperimen.....   | 50 |
| Tabel IV.18 Nilai <i>Means</i> tiap Eksperimen.....   | 51 |
| Tabel IV.19 Nilai <i>Means</i> Faktor Suhu <i>Inlet</i> .....   | 51 |
| Tabel IV.20 Nilai <i>Means</i> Faktor Suhu <i>Outlet</i> .....  | 51 |
| Tabel IV.21 Tabel Respon Nilai Means Eksperimen.....  | 51 |
| Tabel IV.22 <i>Signal to Noise Ratio</i> tiap Eksperimen .....  | 52 |

|   |    |
|---|----|
| Tabel IV.23 <i>Signal to Noise Ratio</i> tiap level faktor .....  | 53 |
| Tabel IV.24 Uji ANOVA nilai means.....  | 53 |
| Tabel IV.25 Nilai Kontribusi means tiap Faktor.....   | 54 |
| Tabel IV.26 Uji ANOVA nilai <i>S/N Ratio</i> .....  | 54 |
| Tabel IV.27 Nilai Kontribusi <i>S/N Ratio</i> tiap Faktor .....   | 54 |
| Tabel IV.28 Rancangan Usulan Alarm Peringatan Suhu Optimum Proses Pengerinan dengan Pendekatan 5W1H .....                   | 55 |
| Tabel IV.29 Keterangan Simbol <i>Ladder Diagram</i> .....   | 57 |
| Tabel IV.30 Spesifikasi <i>Alarm</i> .....  | 57 |
| Tabel IV.31 Rancangan Usulan Penyediaan Alat Pembersih Tablet Di Stasiun Kerja Pencetakan dengan Pendekatan 5W1H .....      | 59 |
| Tabel IV.32 Rancangan Usulan Penjadwalan Pemeliharaan <i>Bearing roll</i> dengan Pendekatan 5W1H.....                       | 60 |
| Tabel IV.33 Penentuan Distribusi TTF .....  | 61 |
| Tabel IV.34 Perhitungan MTTF .....  | 61 |
| Tabel IV.35 Penentuan Distribusi TTR .....  | 62 |
| Tabel IV.36 Perhitungan MTTR .....  | 62 |
| Tabel IV.37 Rancangan Usulan <i>Visual Display</i> dengan Pendekatan 5W1H.....  | 64 |
| Tabel V.1 Kelebihan dan Tindakan Perusahaan Rancangan Usulan Penentuan Suhu Optimum Pengerinan.....                         | 67 |
| Tabel V.2 Kelebihan dan Tindakan Perusahaan Rancangan Usulan <i>Alarm</i> Suhu Optimum.....                                 | 68 |
| Tabel V.3 Kelebihan dan Tindakan Perusahaan Rancangan Usulan Alat Bantu Pembersih Tablet di Stasiun Kerja Pencetakan.....   | 68 |
| Tabel V.4 Kelebihan dan Tindakan Perusahaan Rancangan Usulan Perawaran Komponen <i>Bearing roll</i> .....                   | 69 |
| Tabel V.5 Kelebihan dan Tindakan Perusahaan Rancangan Usulan <i>Visual Display</i> di Stasiun Kerja Pengemasan Primer ..... | 69 |
| Tabel V.6 Perbandingan <i>Current State</i> dan <i>Future State</i> .....   | 70 |