

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1.1 Penjelasan Fishbone Diagram..... | 8 |
| Tabel 1.2 Analisis Alternatif Solusi..... | 8 |
| Tabel 2.1 Klasifikasi FSN..... | 23 |
| Tabel 2. 2 Alasan Pemilihan Metode..... | 27 |
| Tabel 4.1 Jumlah Pekerja..... | 41 |
| Tabel 4.2 Data Waktu Pengamatan..... | 44 |
| Tabel 4.3 Frekuensi Produk Perbulan..... | 46 |
| Tabel 4.4 Uji Keseragaman..... | 47 |
| Tabel 4.5 Rata-rata <i>Outbound</i> | 50 |
| Tabel 4.6 Perhitungan Pallet yang Disimpan..... | 51 |
| Tabel 4.7 Perhitungan <i>Pallet</i> Yang Digunakan..... | 52 |
| Tabel 4.8 Klasifikasi FSN..... | 53 |
| Tabel 4.9 Contoh Perhitungan Jarak Travelling Material..... | 54 |
| Tabel 4.10 Estimasi Instantaneous Model..... | 55 |
| Tabel 4.11 Assignment Problem..... | 55 |
| Tabel 4.12 Hasil Output Solver..... | 57 |
| Tabel 4.13 Alokasi Penyimpanan Usulan..... | 58 |
| Tabel 4.14 Alokasi Penyimpanan Usulan (Lanjutan)..... | 59 |
| Tabel 4.15 Alokasi Penyimpanan Usulan (Lanjutan)..... | 60 |
| Tabel 4.16 Alokasi Penyimpanan Usulan (Lanjutan)..... | 61 |
| Tabel 4.17 Alokasi Penyimpanan Usulan (Lanjutan)..... | 62 |
| Tabel 4.18 Alokasi Penyimpanan Usulan (Lanjutan)..... | 63 |
| Tabel 4.19 Alokasi Penyimpanan Usulan (Lanjutan)..... | 64 |
| Tabel 4.20 Tabel Nama Produk di Simulasikan..... | 64 |
| Tabel 4.21 Distribusi Probabilitas Nomer Produk..... | 65 |
| Tabel 4.22 Simulasi Kondisi Saat Ini..... | 66 |
| Tabel 4.23 Simulasi Kondisi Usulan..... | 67 |
| Tabel 4.24 Perbandingan Kondisi Saat Ini dan Usulan..... | 68 |
| Tabel 5.1 Perbandingan Total Waktu..... | 71 |