

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3.1 Penjelasan Data Barang | 17 |
| Tabel 3.2 Input Barang..... | 23 |
| Tabel 3.3 Ukuran Rak, Pallet, dan Box..... | 24 |
| Tabel 3.4 Nilai indeks posisi dan inisialisasi kecepatan pada partikel 1 | 29 |
| Tabel 3.5 Nilai <i>fitness</i> untuk box 1A pada partikel 1 | 31 |
| Tabel 3.6 Nilai <i>fitness</i> untuk box 1B pada partikel 1 | 31 |
| Tabel 3.7 Nilai <i>fitness</i> partikel 1 | 32 |
| Tabel 3.8 Nilai <i>fitness</i> dari semua partikel..... | 33 |
| Tabel 3.9 Nilai kecepatan awal untuk box 1 | 34 |
| Tabel 3.10 Nilai update kecepatan untuk box 1A pada partikel 1 | 35 |
| Tabel 3.11 Nilai update kecepatan untuk semua box pada partikel 1 | 35 |
| Tabel 3.12 Nilai update posisi untuk semua box pada partikel 1..... | 37 |
| Tabel 3.13 Nilai koreksi update posisi untuk semua box pada partikel 1 | 39 |
| Tabel 3.14 Hasil pencegahan slot bentrok untuk semua box pada partikel 1 | 40 |
| Tabel 3.15 Nilai <i>fitness</i> semua partikel setelah melalui proses update posisi..... | 41 |
| Tabel 4.1 Skenario Pengujian Fungsional | 46 |
| Tabel 4.2 Pengujian Membuka Aplikasi | 48 |
| Tabel 4.3 Pengujian Menu-menu utama | 48 |
| Tabel 4.4 Panel Perhitungan | 49 |
| Tabel 4.5 Panel Output..... | 51 |
| Tabel 4.6 Input Barang..... | 57 |
| Tabel 4.7 Perbandingan Hasil | 58 |