

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Historis Permintaan <i>Tailboom</i> MK-II	19
Tabel I.2 Data Keterlambatan Penyusun Pylon <i>Sub-Assy</i> untuk Serial Number 76 ...	21
Tabel I.3 Data Keterlambatan Penyusun Pylon <i>Sub-Assy</i> untuk Serial Number 76 (Lanjutan)	22
Tabel II.1 Perbedaan <i>Constant Cycle</i> dan <i>Constant Quantity Withdrawal System</i>	34
Tabel II.2 Komponen <i>Use Case Diagram</i>	37
Tabel II.3 Simbol-Simbol DFD	40
Tabel IV.1 Data Waktu Operasional Kerja	51
Tabel IV.2 Data <i>Total Lead Time</i> , <i>Process Time</i> , dan <i>Setup Time</i>	52
Tabel IV.3 Data <i>Total Lead Time</i> , <i>Process Time</i> , dan <i>Setup Time</i> (Lanjutan).....	53
Tabel IV.4 Data <i>Plan Start</i> , <i>Plan Finish</i> , <i>Actual Start</i> , dan <i>Actual Finish</i> Single Part dan Komponen Penyusun <i>Pylon Sub Assy</i>	54
Tabel IV.5 Data <i>Plan Start</i> , <i>Plan Finish</i> , <i>Actual Start</i> , dan <i>Actual Finish</i> Single Part dan Komponen Penyusun <i>Pylon Sub Assy</i> (Lanjutan)	55
Tabel IV.6 Data <i>Plan Start</i> , <i>Plan Finish</i> , <i>Actual Start</i> , dan <i>Actual Finish</i> Single Part dan Komponen Penyusun <i>Pylon Sub Assy</i> (Lanjutan)	56
Tabel IV.7 Perhitungan Kartu <i>Kanban</i>	59
Tabel IV.8 Perhitungan Kartu <i>Kanban</i> (Lanjutan)	60
Tabel V.1 <i>Plan Date</i> dan <i>Actual Date</i> Eksisting	100
Tabel V.2 <i>Plan Date</i> dan <i>Actual Date</i> Hasil Simulasi Elektronik <i>Kanban</i>	102