

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keterlambatan Penyusun Junction	3
Tabel 2. 1 Perbedaan Metode <i>Constant Cycle Withdrawal System</i> dengan <i>Constant Quantity Withdrawal System</i>	17
Tabel 2. 2 Simbol <i>Use Case Diagram</i>	18
Tabel 2. 3 Simbol <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	19
Tabel 2. 4 Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i>	21
Tabel 2. 5 Simbol <i>Activity Diagram</i>	21
Tabel 4. 1 Data Permintaan Tailboom	39
Tabel 4. 2 Waktu Operasional Kerja	39
Tabel 4. 3 Data <i>Completion Time, Interoperation, Processing Time, Setup Time, Capacity of Box, Jumlah Part yang Dibutuhkan, MRP Controller</i>	41
Tabel 4. 4 Perhitungan Kartu Kanban.....	46
Tabel 5. 1 Keterlambatan <i>Part</i> Penyusun Junction Eksisting	94
Tabel 5. 2 Keterlambatan Setelah Menggunakan <i>Electronic Kanban</i>	97
Tabel 5. 3 Jumlah Kartu Kanban	101
Tabel 5. 4 Kelebihan dan Kekurangan Menggunakan <i>Electronic Kanban</i>	104