

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Keterlambatan <i>Rudder</i>	2
Tabel I. 2 Keterlambatan Penyusun <i>Rudder</i>	4
Tabel I. 3 Keterlambatan Penyusun <i>Rudder</i> (Lanjutan).....	5
Tabel II. 1 Hubungan Antara Fungsi dan Aturan Yang Digunakan (Ginting,2007)	26
Tabel II. 2 Hubungan Antara Fungsi Dan Aturan Kanban (Ginting,2007) (Lanjutan)	27
Tabel II. 3 Komponen Pembentuk <i>Use Case</i>	30
Tabel II. 4 Komponen Pembentuk <i>Use Case</i> (Lanjutan)	31
Tabel II. 5 Simbol - Simbol Dalam DFD	32
Tabel II. 6 Penelitian Yang Diajukan.....	34
Tabel IV. 1 Data Waktu Keterlambatan.....	41
Tabel IV. 2 Data Waktu Keterlambatan Penyusun <i>Rudder</i>	41
Tabel IV. 3 Waktu Operasional Kerja.....	42
Tabel IV. 4 Data Total <i>Actual Time</i> , <i>Process Time</i> , dan <i>Setup Time</i>	42
Tabel IV. 5 Data Total <i>Actual Time</i> , <i>Process Time</i> , dan <i>Setup Time</i>	43
Tabel IV. 6 Perhitungan Kartu Kanban.....	45
Tabel IV. 7 Perhitungan Kartu Kanban (Lanjutan)	46
Tabel V. 1 Perbandingan Keterlambatan	85
Tabel V. 2 Perbandingan Lead Time Eksisting dengan Lead Time	85
Tabel V. 3 Penyebab dan Frekuensi Keterlambatan <i>Rudder</i>	87
Tabel V. 4 Jumlah Kartu Kanban Beredar	93
Tabel V. 5 Kelebihan dan Kelemahan Kartu Kanban.....	94
Tabel V. 6 Kelebihan dan Kelemahan Kartu Kanban.....	95