

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tingkat Ketelitian	II-10
Tabel 2.2	Tingkat Kepercayaan	II-10
Tabel 2.3	Contoh Tabel Waktu Produksi metode CPOF	II-16
Tabel 2.4	Contoh Tabel Data MPS Metode CPOF	II-16
Tabel 2.5	Contoh Tabel Pengolahan data Metode CPOF	II-16
Tabel 2.6	Contoh data MPS metode BOL <i>Approach</i>	II-18
Tabel 2.7	Contoh Waktu Produksi metode BOL <i>Approach</i>	II-18
Tabel 2.8	Contoh Tabel Pengolahan data metode BOL <i>Approach</i>	II-19
Tabel 2.9	Contoh Tabel Waktu Produksi metode BOL	II-20
Tabel 2.10	Contoh Tabel data MPS metode RP <i>Approach</i>	II-20
Tabel 2.11	Contoh Tabel Pegolahan data metode RP	II-20
Tabel 4.1	Data Pengamatan Waktu Aktual	IV-24
Tabel 4.2	Pengamatan Waktu siklus WC 1 (Proses <i>Cutting</i> )	IV-25
Tabel 4.3	Batas Kendali WC 1 (Proses <i>Cutting</i> )	IV-25
Tabel 4.4	Pengamatan Waktu siklus WC 2 (Proses Pendinginan)	IV-26
Tabel 4.5	Batas Kendali WC 2 (Proses Pendinginan)	IV-27
Tabel 4.6	Pengamatan Waktu siklus WC 3 (Proses Penghalusan)	IV-28
Tabel 4.7	Batas Kendali WC 3 (Proses Penghalusan)	IV-29
Tabel 4.8	Pengamatan Waktu siklus WC 4 (Pemasangan <i>Chusion</i> )	IV-29
Tabel 4.9	Batas Kendali WC 4 (Pemasangan <i>Chusion</i> )	IV-30
Tabel 4.10	Pengamatan Waktu siklus WC 5 (Packing <i>InnerBox</i> )	IV-31
Tabel 4.11	Batas Kendali WC 5 (Packing <i>InnerBox</i> )	IV-32
Tabel 4.12	Pengamatan Waktu siklus WC 6 (Packing	

<i>MasterBox)</i>	IV-33
Tabel 4.13 Batas Kendali WC 6 (Packing <i>MasterBox</i> )	IV-33
Tabel 4.14 Data MPS untuk bulan Januari-Juni 2009	IV-34
Tabel 4.15 Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Januari 2009	IV-36
Tabel 4.16 Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Februari 2009	IV-36
Tabel 4.17 Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Maret 2009	IV-36
Tabel 4.18 Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan April 2009	IV-36
Tabel 4.19 Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Mei 2009	IV-37
Tabel 4.20 Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Juni 2009	IV-37
Tabel 4.21 Rekapitulasi Kapasitas Tersedia bulan Juni 2009	IV-37
Tabel 4.22 Waktu siklus dan Proporsi Historis	IV-38
Tabel 4.23 Kapasitas yang dibutuhkan dengan metode CPOF	IV-40
Tabel 4.24 Selisih kapaitas tersedia dengan kapasitas yang dibutuhkan dengan metode CPOF	IV-41
Tabel 4.25 Presentase selisih antara kapasitas yang tersedia dengan kapasitas yang dibutuhkan metode CPOF	IV-42
Tabel 4.26 Waktu Siklus Aktual	IV-43
Tabel 4.27 Kapasitas yang dibutuhkan dengan metode BOL	IV-44
Tabel 4.28 Selisih kapasitas tersedia dengan kapasitas yang dibutuhkan dengan metode BOL	IV-46
Tabel 4.29 Presentase selisih antara kapasitas yang tersedia dengan kapasitas yang dibutuhkan metode BOL	IV-46
Tabel 4.30 Pola Aliran <i>work center</i> bulan Januari	IV-48
Tabel 4.31 Waktu Aliran Work Center	IV-49
Tabel 4.32 Kapasitas yang dibutuhkan Pola Aliran <i>work center</i> bulan Januari	IV-50
Tabel 4.33 Pola Aliran <i>work center</i> bulan Februari	IV-50
Tabel 4.34 Kapasitas yang dibutuhkan bulan Februari	IV-51
Tabel 4.35 Pola Aliran <i>work center</i> bulan Maret	IV-51

Tabel 4.36	Kapasitas yang dibutuhkan bulan Maret	IV-52
Tabel 4.37	Pola Aliran <i>work center</i> bulan April	IV-52
Tabel 4.38	Kapasitas yang dibutuhkan bulan April	IV-53
Tabel 4.39	Pola Aliran <i>work center</i> bulan Mei	IV-53
Tabel 4.40	Kapasitas yang dibutuhkan bulan Mei	IV-54
Tabel 4.41	Pola Aliran <i>work center</i> bulan Juni	IV-54
Tabel 4.42	Kapasitas yang dibutuhkan bulan Juni	IV-55
Tabel 4.43	Rekapitulasi kapasitas dibutuhkan metode RP	IV-55
Tabel 4.44	Selisih kapasitas tersedia dengan kapasitas yang dibutuhkan dengan metode RP	IV-56
Tabel 4.45	Presentase selisih antara kapasitas yang tersedia dengan kapasitas yang dibutuhkan metode RP	IV-57
Tabel 4.46	Analisa Perbandingan ke-3 Metode RCCP	IV-58