

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 Siklus Aktual Pemeriksaan Ingot	IV.11
Tabel 4.2	Data Pengamatan Waktu Siklus Aktual <i>Casting</i>	IV-13
Tabel 4.3	Data Pengamatan Waktu Siklus Aktual <i>Machining</i>	IV.15
Tabel 4.4	Data Pengamatan Waktu Siklus Aktual <i>Visual Check</i>	IV.18
Tabel 4.5	Data Pengamatan Waktu Siklus Aktual <i>Outgoing Inspectioan</i>	IV.19
Tabel 4.6	Pengamatan Waktu Siklus Aktual Pemeriksaan Ingot	IV.21
Tabel 4.7	Batas Kendali WC 1 (Proses <i>Ingot</i>)	IV.22
Tabel 4.8	Pengamatan Waktu Siklus Proses <i>Casting</i>	IV.24
Tabel 4.9	Batas Kendali WC 2 (Proses <i>Casting</i>)	IV.25
Tabel 4.10	Pengamatan Waktu siklus Proses <i>Machining</i>	IV.27
Tabel 4.11	Batas Kendali WC 3 (Proses <i>Machining</i>)	IV.28
Tabel 4.12	Pengamatan Waktu siklus Proses <i>Visual Check</i>	IV.29

Tabel 4.13	Batas Kendali WC 4 (Proses <i>visual Check</i>)	IV.31
Tabel 4.14	Pengamatan Waktun Siklus WC <i>Outgoing</i>	IV.32
Tabel 4.15	Batas Kendali WC 5(WC <i>Outgoing</i>)	IV.34
Tabel 4.16	Data MPS Bulan Januari-Desember 2013	IV.36
Tabel 4.17	Utilisasi dan Efesiensi Tiap WC	IV.37
Tabel 4.18	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Januari 2013	IV.39
Tabel 4.19	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Februari 2013	IV.39
Tabel 4.20	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Maret 2013	IV.40
Tabel 4.21	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan April 2013	IV.40
Tabel 4.22	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Mei 2013	IV.40
Tabel 4.23	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Juni 2013F	IV.41
Tabel 4.24	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Juli 201 3	IV.41
Tabel 4.25	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Agustus 2013	IV.41
Tabel 4.26	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan September 2013	IV.42
Tabel 4.27	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Oktober 2013	IV.42
Tabel 4.28	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan November 2013	IV.42
Tabel 4.29	Perhitungan Kapasitas Tersedia bulan Desember 2013	IV.43
Tabel 4.30	Rekapitulasi Kapasitas Yang Tersedia	IV.43
Tabel 4.30.	Rekapitulasi Kapasitas Yang Tersedia (Lanjutan)	IV.44
Tabel 4.31	Proporsi Historis	IV.45
Tabel 4.32	Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode CPOF	IV.48
Tabel 4.32	Kapasitas yang dibutuhkan Metode CPOF	IV.49
Tabel 4.33	Selisih Antara Kapasitas Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan Dengan Metode CPOF	IV.51
Tabel 4.33	Selisih Antara Kapasitas Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan Dengan Metode CPOF	IV.51
Tabel 4.34	Kapasitas Yang Dibutuhkan Dengan Metode BOL	IV.53
Tabel 4.34	Kapasitas Yang Dibutuhkan Dengan Metode BOL	IV.54
Tabel 4.35.	Selisih Antara Kapasitas Yang Tersedia Dengan	

	Kapasitas Yang Dibutuhkan Dengan Metode BOL	IV.56
Tabel 4.35.	Selisih Antara Kapasitas Yang Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan Dengan Metode BOL	IV.56
Tabel 4.36.	Pola aliran <i>work center</i> bulan Januari	IV.57
Tabel 4.37.	Waktu Aliran <i>Work center</i>	IV.58
Tabel 4.38.	Kapasitas yang Dibutuhkan untuk Bulan Januari	IV.59
Tabel 4.39.	Kapasitas yang Dibutuhkan dengan Metode RP	IV.59
Tabel 4.39.	Kapasitas yang Dibutuhkan dengan Metode RP (Lanjutan)	IV.60
Tabel 4.40.	Selisih antara Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Metode RP	IV.60
Tabel 4.40.	Selisih antara Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Metode RP(Lanjutan)	IV.61