

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penyesuaian Menurut Cara Schumard.....	II-6
Tabel 2.2 Penyesuaian Menurut Westinghouse.....	II-14
Tabel 2.3 Contoh Tabel Waktu Produksi Metode <i>CPOF</i>	II-28
Tabel 2.4 Contoh Tabel Data <i>MPS</i> Metode <i>CPOF</i>	II-28
Tabel 2.5 Contoh Tabel Pengolahan Data.....	II-29
Tabel 2.6 Contoh Tabel Waktu Produksi Metode <i>BOL</i>	II-31
Tabel 2.7 Contoh Tabel Data <i>MPS</i> Metode <i>BOL</i>	II-31
Tabel 2.8 Contoh Tabel Pengolahan Data.....	II-32
Tabel 4.1 Data Elemen Pekerjaan.....	IV-8
Tabel 4.2 Data Work Center.....	IV-9
Tabel 4.3 Waktu Siklus Dari tiap Work Center.....	IV-11
Tabel 4.4 Work Center 1.....	IV-10
Tabel 4.5 Nilai Batas Kendali Work Center 1.....	IV-12
Tabel 4.6 Work Center 2.....	IV-14
Tabel 4.7 Nilai Batas Kendali Work Center 2.....	IV-14
Tabel 4.8 Work Center 3.....	IV-16
Tabel 4.9 Nilai Batas Kendali Work Center 3.....	IV-16
Tabel 4.10 Work Center 4.....	IV-18
Tabel 4.11 Nilai Batas Kendali Work Center 4.....	IV-19

Tabel 4.12 Work Center 5.....	IV-20
Tabel 4.13 Nilai Batas Kendali Work Center 5.....	IV-21
Tabel 4.14 Work Center 6.....	IV-22
Tabel 4.15 Nilai Batas Kendali Work Center 6.....	IV-23
Tabel 4.16 Work Center 7.....	IV-25
Tabel 4.17 Nilai Batas Kendali Work Center 7.....	IV-26
Tabel 4.18 Penyesuaian Menurut Cara Schumard.....	IV-28
Tabel 4.19 Besarnya Kelonggaran.....	IV-29
Tabel 4.20 Waktu Siklus Dari tiap Work Center	IV-30
Tabel 4.21 Waktu Baku Dari tiap Work Center.....	IV-33
Tabel 4.22 Waktu Work Center Dengan Metode <i>Regional Approach</i>	IV-35
Tabel 4.23 Penyusunan Work Center.....	IV-36
Tabel 4.24 Penggabungan Work Center.....	IV-36
Tabel 4.25 Waktu tiap Work Center Dengan Metode <i>Rank Positioned Weight</i>	IV-38
Tabel 4.26 Penyusunan Work Center.....	IV-39
Tabel 4.27 Penggabungan Work Center.....	IV-39
Tabel 4.28 Analisa Perbandingan Kedua Metode.....	IV-43
Tabel 4.29 Data Waktu Siklus Milik Perusahaan.....	IV-44
Tabel 4.30 Rencana Produksi Bulan Januari s.d. Juni 2010.....	IV-44
Tabel 4.31 Kapasitas Tersedia Bulan Januari 2010.....	IV-46
Tabel 4.32 Kapasitas Tersedia Bulan Febuari 2010.....	IV-47

Tabel 4.33 Kapasitas Tersedia Bulan Maret 2010.....	IV-47
Tabel 4.34 Kapasitas Tersedia Bulan April 2010.....	IV-48
Tabel 4.35 Kapasitas Tersedia Bulan Mei 2010.....	IV-48
Tabel 4.36 Kapasitas Tersedia Bulan Juni 2010.....	IV-49
Tabel 4.37 Rekapitulasi Kapasitas yang Tersedia Periode Januari s.d. Juni 2010.....	IV-49
Tabel 4.38 Waktu Siklus dan Proporsi Historis.....	IV-50
Tabel 4.39 Kapasitas yang Dibutuhkan Dengan Menggunakan Metode <i>CPOF</i>	IV-52
Tabel 4.40 Selisih Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>CPOF</i>	IV-55
Tabel 4.41 Persentase Selisih Antara Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>CPOF</i>	IV-56
Tabel 4.42 Waktu Siklus Dari tiap Work Center.....	IV-58
Tabel 4.43 Work Center 1.....	IV-57
Tabel 4.44 Nilai Batas Kendali Work Center 1.....	IV-59
Tabel 4.45 Work Center 2.....	IV-60
Tabel 4.46 Nilai Batas Kendali Work Center 2.....	IV-61
Tabel 4.47 Work Center 3.....	IV-62
Tabel 4.48 Nilai Batas Kendali Work Center 3.....	IV-62
Tabel 4.49 Work Center 4.....	IV-63
Tabel 4.50 Nilai Batas Kendali Work Center 4.....	IV-64

Tabel 4.51 Work Center 5.....	IV-65
Tabel 4.52 Nilai Batas Kendali Work Center 5.....	IV-66
Tabel 4.53 Work Center 6.....	IV-67
Tabel 4.54 Nilai Batas Kendali Work Center 6.....	IV-67
Tabel 4.55 Work Center 7.....	IV-68
Tabel 4.56 Nilai Batas Kendali Work Center 7.....	IV-69
Tabel 4.57 Waktu Siklus Aktual.....	IV-71
Tabel 4.58 Kapasitas yang Dibutuhkan Dengan Menggunakan Metode <i>BOL</i>	IV-71
Tabel 4.59 Selisih Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>BOL</i>	IV-73
Tabel 4.60 Persentase Selisih Antara Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>BOL</i>	IV-74
Tabel 4.61 Perbandingan Total Kapasitas yang Tersedia Dengan Total Kapasitas yang Dibutuhkan Menggunakan Metode CPOF.....	IV-75
Tabel 4.62 Perbandingan Total Kapasitas yang Tersedia Dengan Total Kapasitas yang Dibutuhkan Menggunakan Metode <i>BOL</i>	IV-76
Tabel 4.63 Data Work Center.....	IV-77
Tabel 4.64 Penggabungan Work Center.....	IV-77
Tabel 4.65 Kapasitas Tersedia Bulan Januari 2010.....	IV-78
Tabel 4.66 Kapasitas Tersedia Bulan Februari 2010.....	IV-79
Tabel 4.67 Kapasitas Tersedia Bulan Maret 2010.....	IV-80

Tabel 4.68 Kapasitas Tersedia Bulan April 2010.....	IV-80
Tabel 4.69 Kapasitas Tersedia Bulan Mei 2010.....	IV-81
Tabel 4.70 Kapasitas Tersedia Bulan Juni 2010.....	IV-81
Tabel 4.71 Rekapitulasi Kapasitas yang Tersedia Periode Januari s.d. Juni 2010	
Tabel 4.72 Waktu Siklus dan Proporsi Historis.....	IV.-82
Tabel 4.73 Kapasitas yang Dibutuhkan Dengan Menggunakan Metode <i>CPOF</i>	IV-84
Tabel 4.74 Selisih Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>CPOF</i>	IV-87
Tabel 4.75 Persentase Selisih Antara Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapa- sitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>CPOF</i>	IV-87
Tabel 4.76 Waktu Siklus Dari tiap Work Center	IV-89
Tabel 4.77 Waktu Siklus Aktual.....	IV-90
Tabel 4.78 Waktu Siklus Aktual setelah penggabungan WC.....	IV-91
Tabel 4.79 Kapasitas yang Dibutuhkan Dengan Menggunakan Metode <i>BOL</i>	IV-91
Tabel 4.80 Selisih Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>BOL</i>	IV.-93
Tabel 4.81 Persentase Selisih Antara Kapasitas yang Tersedia Dengan Kapasitas yang Dibutuhkan Untuk Metode <i>BOL</i>	IV-93
Tabel 4.82 Perbandingan Total Kapasitas yang Tersedia Dengan Total Kapasitas yang Dibutuhkan Menggunakan Metode <i>CPOF</i>	IV-95

Tabel 4.83 Perbandingan Total Kapasitas yang Tersedia Dengan Total Kapasitas yang Dibutuhkan Menggunakan Metode BOL.....	IV-96
Tabel L1 Waktu Siklus Perusahaan.....	L-1
Tabel L2 Rencana Produksi semester 1 2010.....	L-2
Tabel L3. Jadwal Kegiatan Operasi PT. Putra Prima Prestasi.....	L-3
Tabel L4 Besarnya Kelonggaran Berdasarkan Faktor-faktor yang Berpengaruh.....	L-4