

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Waktu Produksi Metoda CPOF .....	II-16
Tabel 2.2 Data MPS Metoda CPOF .....	II-16
Tabel 2.3 Pengolahan Data Metoda CPOF .....	II-16
Tabel 2.4 Waktu Produksi Metoda <i>BOL Approach</i> .....	II-18
Tabel 2.5 Data MPS Metoda <i>BOL Approach</i> .....	II-19
Tabel 2.6 Pengolahan Data MPS Metoda <i>BOL Approach</i> .....	II-19
Tabel 2.7 Waktu Proses Dan Due Date Metoda <i>RP Approach</i> .....	II-20
Tabel 2.8 Data MPS metode <i>RP Approach</i> .....	II-21
Tabel 2.9 Pengolahan data metode <i>RP Approach</i> .....	II-21
Tabel 4.1 Jenis Produk Margarin .....	IV-15
Tabel 4.2 Data Rencana Produksi / MPS tahun 2010 .....	IV-17
Tabel 4.3 Jumlah minggu dan shift setiap bulan Tahun 2010 .....	IV-18
Tabel 4.4 Rekapitulasi Kapasitas Yang Tersedia (output) Periode Januari-Desember 2010 (Jam) .....	IV-20
Tabel 4.5 Rekapitulasi Kapasitas Yang Dibutuhkan Periode Januari-Desember 2010/MPS (ton) .....	IV-22
Tabel 4.6 Rekapitulasi Selisih Kapasitas Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan (ton) .....	IV-24
Tabel 4.7 Rekapitulasi Persentase (%) Selisih Kapasitas Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan .....	IV-24
Tabel 4.8 Rekapitulasi Selisih Kapasitas – Skenario Overtime .....	IV-27
Tabel 4.9 Rekapitulasi Selisih Kapasitas – Skenario Relokasi Demand .....	IV-28
Tabel 4.10 Kapasitas Yang Tersedia Bulan Januari 2010 (jam) .....	IV-31
Tabel 4.11 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Kapasitas Yang Tersedia Bulan Januari sampai Desember 2010 (Jam)apasitas Yang Tersedia Bulan Februari 2010 (Jam) .....	IV-32
Tabel 4.12 Data Waktu siklus 62019438 .....	IV-33
Tabel 4.13 Perhitungan <i>Proporsi Historis</i> .....	IV-35

Tabel 4.14 Rekapitulasi Kapasitas yang Dibutuhkan Metode CPOF (jam) .....	IV-37
Tabel 4.15 Rekapitulasi Selisih Kapasitas Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode CPOF (jam) .....	IV-40
Tabel 4.16 Persentase (%) Selisih Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode Metode CPOF (jam) .....	IV-40
Tabel 4.17 Rekapitulasi Kapasitas yang Dibutuhkan Metode BOL (jam) .....	IV-42
Tabel 4.18 Rekapitulasi Selisih Kapasitas Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode BOL (jam) .....	IV-45
Tabel 4.19 Persentase (%) Selisih Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode Metode BOL (jam) .....	IV-45
Tabel 4.20 Peta Aliran Due Date Periode Januari – April 2010 .....	IV-46
Tabel 4.21 Waktu Siklus Berdasarkan Due Date.....	IV-47
Tabel 4.22 Rekapitulasi Kapasitas yang Dibutuhkan Metode BOL (jam) .....	IV-48
Tabel 4.23 Rekapitulasi Selisih Kapasitas Tersedia Dengan Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode RP (jam) .....	IV-50
Tabel 4.24 Persentase (%) Selisih Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode Metode RP (jam) .....	IV-50