

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|--|-------|
| Tabel 2.1. | Contoh Tabel Waktu Produksi Metode CPOF | II-12 |
| Tabel 2.2. | Contoh Tabel Data MPS Metode CPOF | II-13 |
| Tabel 2.3. | Tabel Pengolahan Data Metode CPOF | II-13 |
| Tabel 2.4. | Contoh Tabel Waktu Produksi Metode BOL Approach | II-15 |
| Tabel 2.5. | Contoh Tabel Data MPS Metode BOL Approach | II-16 |
| Tabel 2.6. | Tabel Pengolahan Data Metode BOL Approach | II-16 |
| Tabel 2.7. | Tabel Waktu Proses Dan Due Date Metode RP Approach | II-18 |
| Tabel 2.8. | Contoh Tabel Data MPS Metode RP Approach | II-18 |
| Tabel 2.9. | Tabel Pengolahan Data Metode RP Approach | II-19 |
| Tabel 4.1. | Komposisi Logam Untuk Part Brake Drum Hino dengan No part 43512-4820A | IV-3 |
| Tabel 4.2. | MPS Part Brake Drum Hino dengan No part 43512-4820A Selama 8 Periode | IV-11 |
| Tabel 4.3. | Data Waktu Siklus Standar Part Brake Drum Hino dengan No part 43512-4820A | IV-12 |
| Tabel 4.4. | Data Waktu hasil pengukuran aktual <i>Part Brake</i> Drum Hino dengan No part 43512-4820A | IV-13 |
| Tabel 4.5. | Data Jumlah Shift, Mesin, Jam Kerja, Hari Kerja, Utilisasi dan Efisiensi | IV-14 |
| Tabel 4.6. | Kapasitas Yang Tersedia Bulan Mei 2009 | IV-18 |
| Tabel 4.7. | Kapasitas Yang Tersedia Bulan Juni 2009 | IV-18 |
| Tabel 4.8. | Kapasitas Yang Tersedia Bulan Juli 2009 | IV-19 |

| | |
|--|-------|
| Tabel 4.9. Kapasitas Yang Tersedia Bulan Agustus 2009 | IV-19 |
| Tabel 4.10. Kapasitas Yang Tersedia Bulan September 2009 | IV-20 |
| Tabel 4.11. Kapasitas Yang Tersedia Bulan Oktober 2009 | IV-20 |
| Tabel 4.12. Kapasitas Yang Tersedia Bulan November 2009 | IV-21 |
| Tabel 4.13. Kapasitas Yang Tersedia Bulan Desember 2009 | IV-21 |
| Tabel 4.14. Rekapitulasi Kapasitas Yang Tersedia Bulan Mei 2009 s/d Desember 2009 | IV-22 |
| Tabel 4.15. Perhitungan Proporsi Historis | IV-24 |
| Tabel 4.16. Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode CPOF | IV-27 |
| Tabel 4.17. Kapasitas Yang Tersedia Vs Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode CPOF | IV-31 |
| Tabel 4.18. Persentase (%) Kapasitas Yang Tersedia Vs Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode CPOF | IV-32 |
| Tabel 4.19. Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode BOL | IV-35 |
| Tabel 4.20. Kapasitas Yang Tersedia Vs Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode BOL | IV-39 |
| Tabel 4.21. Persentase (%) Kapasitas Yang Tersedia Vs Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode BOL | IV-40 |
| Tabel 4.22. MPS Part Brake Drum Hino dengan No part 43512-4820A Selama 8 Periode | IV-42 |
| Tabel 4.23. Peta Aliran Due Date | IV-43 |
| Tabel 4.24. Data Due Date | IV-45 |
| Tabel 4.25. Kapasitas Yang Dibutuhkan Mei 2009 Metode RP | IV-46 |
| Tabel 4.26. Kapasitas Yang Dibutuhkan Juni 2009 Metode RP | IV-47 |
| Tabel 4.27. Kapasitas Yang Dibutuhkan Juli 2009 Metode RP | IV-47 |

| | |
|--|-------|
| Tabel 4.28. Kapasitas Yang Dibutuhkan Agustus 2009 | |
| Metode RP | IV-48 |
| Tabel 4.29. Kapasitas Yang Dibutuhkan September 2009 | |
| Metode RP | IV-48 |
| Tabel 4.30. Kapasitas Yang Dibutuhkan Oktober 2009 | |
| Metode RP | IV-49 |
| Tabel 4.31. Kapasitas Yang Dibutuhkan November 2009 | |
| Metode RP | IV-49 |
| Tabel 4.32. Kapasitas Yang Dibutuhkan Desember 2009 | |
| Metode RP | IV-50 |
| Tabel 4.33. Rekapitulasi Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode RP | IV-50 |
| Tabel 4.34. Kapasitas Yang Tersedia Vs Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode RP | IV-53 |
| Tabel 4.35. Persentase (%) Kapasitas Yang Tersedia Vs Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode RP | IV-54 |
| Tabel 4.36 Perbandingan Total Selisih Kapasitas Ketiga Metode RCCP | IV-63 |