

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	: Data Pencapaian Produksi PT AHM Tahun 2009-2012 .....	2
Tabel 1.2	: Data Pencapaian Produksi <i>Workshop Engineering</i> (2009-2011).....	4
Tabel 3.1	: Contoh tabel <i>Master Production Schedule</i> .....	59
Tabel 3.2	: Contoh tabel <i>Material Requirement Planning</i> .....	63
Tabel 3.3	: Rumusan Rasio Efektifitas dan Efisiensi .....	101
Tabel 3.4	: Matriks SWOT .....	103
Tabel 3.5	: Matriks Analisis SWOT Dengan Pendekatan Kuantitatif .....	106
Tabel 5.1	: Fungsi Dan Tanggung Jawab <i>Workshop Engineering</i> .....	125
Tabel 5.2	: Fasilitas Mesin Produksi <i>Workshop Engineering</i> .....	126
Tabel 5.3	: Jumlah Karyawan <i>Workshop Engineering</i> .....	128
Tabel 5.4	: Persentase Hasil Produk Finish Terkirim Tepat Waktu.....	138
Tabel 5.5	: Efektifitas Unit Produksi <i>Workshop Engineering</i> .....	139
Tabel 5.6	: Rata-rata <i>Machine Hour</i> pada Unit <i>Workshop Engineering</i> .....	139
Tabel 5.7	: Analisis Perbaikan 5W+1H Permasalahan SCM.....	142
Tabel 5.8	: Analisis Perbaikan 5W+1H Permasalahan <i>Business Process</i> .....	144
Tabel 5.9	: Analisis Perbaikan 5W+1H Permasalahan PPC .....	146
Tabel 5.10	: Matriks Analisis SWOT <i>Workshop Engineering</i> .....	150
Tabel 5.11	: Matrik Hasil Analisis SWOT Dengan Pendekatan Kuantitatif.....	151
Tabel 5.12	: Perbedaan Fungsi Proses SCM–BP–PPC .....	153
Tabel 5.13	: Matriks <i>Supply Chain</i> Kritis Unit Produksi <i>Workshop Eng</i> .....	162
Tabel 5.14	: Persentase Perhitungan <i>Perfect Job order Fulfillment</i> .....	164
Tabel 5.15	: Persentase Penyebab <i>Job Order Abnormal</i> .....	167
Tabel 5.16	: Matriks <i>Supply Chain</i> Kritis Unit Produksi <i>Workshop Eng</i> .....	168
Tabel 5.17	: Analisis Perbaikan <i>Gap</i> Pada <i>Supply Chain</i> Kritis.....	169
Tabel 5.18	: <i>Master Production Schedule Workshop Engineering</i> .....	193

Tabel 5.19 : <i>Material Requirement Planning Workshop Engineering</i> .....	194
Tabel 5.20 : Tabel Hasil Analisa <i>Performance</i> Sistem Saat Ini.....	199
Tabel 5.21 : Tabel Hasil Analisa <i>Information</i> Sistem Saat Ini .....	200
Tabel 5.22 : Tabel Hasil Analisa <i>Economic</i> Sistem Saat Ini.....	201
Tabel 5.23 : Tabel Hasil Analisa <i>Control</i> Sistem Saat Ini .....	202
Tabel 5.24 : Tabel Hasil Analisa <i>Efficiency</i> Sistem Saat Ini.....	203
Tabel 5.25 : Tabel Hasil Analisa <i>Services</i> Sistem Saat Ini .....	204
Tabel 6.1 : Tabel Hasil Analisa <i>Performance</i> Sistem Baru .....	245
Tabel 6.2 : Tabel Perbandingan Hasil Antar Sistem Saat Ini dan Sistem Baru .	246
Tabel 6.3 : Tabel Hasil Analisa <i>Information</i> Sistem Baru .....	246
Tabel 6.4 : Tabel Hasil Analisa <i>Economic</i> Sistem Baru .....	248
Tabel 6.5 : Tabel Hasil Analisa <i>Control</i> Sistem Baru.....	249
Tabel 6.6 : Tabel Hasil Analisa <i>Efficiency</i> Sistem Baru .....	249
Tabel 6.7 : Tabel Hasil Analisa <i>Services</i> Sistem Baru.....	250
Tabel 6.8 : Matrik Analisa SWOT Terhadap Rancangan Sistem Baru .....	252
Tabel 6.9 : Informasi Nilai Ekonomis Yang Didapatkan Dari Penerapan SIM.	253
Tabel 6.10 : Kategori Aspek Peningkatan Sosial Dari Penerapan SIM.....	254
Tabel 6.11 : Kategori Aspek Peningkatan Teknologi Dari Penerapan SIM .....	254