

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
TANDA PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Batasan Masalah.....	4
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....	5
2.1. Rantai Pasok (<i>Supply Chain</i>).....	5
2.2. Manajemen Rantai Pasok (<i>Supply Chain Management</i>)	5
2.3. Pengukuran Kinerja	6
2.4. <i>Key Performance Indicator (KPI)</i>	7
2.5. SCOR Model.....	7
2.6. <i>Pairwise Comparison</i>	11
2.7. <i>Scoring System Snorm de Boer</i>	12
2.8. <i>Traffic Light System</i>	13
2.9. <i>Literature Review</i>	13
BAB 3	15
3.1. Tempat, Waktu dan Tahapan Penelitian	15
3.2. <i>Time Schedule</i>	18
BAB 4	19

4.1. Sejarah dan Profil Perusahaan.....	19
4.2. Visi dan Misi Perusahaan.....	20
4.3. Data Supplier dan Konsumen.....	20
4.4. Alur Proses Produksi.....	21
4.5. Identifikasi Aliran Rantai Pasok	23
4.6. Identifikasi dan Validasi KPI.....	25
4.7. Pembobotan KPI dengan Metode <i>Pairwise Comparison</i>	28
4.7.1. Pembobotan Level 1	29
4.7.2. Pembobotan Level 2	31
4.7.3. Pembobotan Level 3	32
4.8. Pengukuran Kinerja Rantai Pasok.....	34
4.9. <i>Traffic Light System</i>	39
4.10. <i>Why-Why Analysis</i>	41
4.11. Usulan Perbaikan.....	42
BAB 5 KESIMPULAN.....	46
DAFTAR PUSTAKA	ix
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Cangkupan Model SCOR.....	9
Gambar 3.1. Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	15
Gambar 4.1. Logo Perusahaan	19
Gambar 4.2. Aliran Proses Produksi Botol 330 ml.....	22
Gambar 4.3. Alur Rantai Pasok Perusahaan	23
Gambar 4.4. Struktur SCPMS di PT. Titra Alam Makmur.....	28
Gambar 4.5. Panduan Pembuatan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok	43
Gambar 4.6. Sistem Perhitungan Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Ms. Excel 1.....	43
Gambar 4.7. Sistem Perhitungan Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Ms. Excel 2.....	44
Gambar 4.8. Sistem Perhitungan Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Ms. Excel 3.....	44
Gambar 4.9. Sistem Perhitungan Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Ms. Excel 4.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Deskripsi Atribut Performa Model SCOR	10
Tabel 2.2. Metrik Atribut Performa Level 1 Model SCOR	11
Tabel 2.3. Skala Penilaian <i>Comparative Judgement Matrix</i>	12
Tabel 2.4 <i>Pairwise Comparison Matrix</i>	12
Tabel 2.5. <i>Literature Review</i>	14
Tabel 3.1. <i>Time Schedule</i> Tugas Akhir	18
Tabel 4. 1. Data <i>Supplier</i> Perusahaan	20
Tabel 4.2. Pengklasifikasian Proses Rantai Pasok	25
Tabel 4.3. Tahap Awal Perumusan <i>Key Performance Indicator</i> (KPI)	26
Tabel 4.4. KPI Tervalidasi	27
Tabel 4.5. Profil Singkat Responden.....	28
Tabel 4.6. Perbandingan " <i>Plan</i> " Terhadap " <i>Source</i> "	29
Tabel 4.7. Bobot Rata-Rata Proses (Level 1).....	29
Tabel 4.8. Normalisasi Metrik Tiap Proses.....	30
Tabel 4.9. Bobot Metrik Proses (Level 1).....	30
Tabel 4.10. Bobot Metrik Atribut Kinerja (Level 2).....	31
Tabel 4.11. Bobot Metrik KPI (Level 3).....	32
Tabel 4.12. Bobot Total KPI.....	33
Tabel 4. 13. Rangkuman Rekap Data dan Keterangan Lainnya	34
Tabel 4.14. Hasil Perhitungan Normalisasi <i>Snorm de Boer</i>	35
Tabel 4.15. Indeks Performa Level 3	36
Tabel 4.16. Perhitungan Indeks Performa Level 2.....	37
Tabel 4.17. Indeks Performa Level 2	38
Tabel 4.18. Indeks Performa Level 1	38
Tabel 4.19. Pengelompokan KPI Berdasarkan <i>Traffic Light System</i>	39
Tabel 4.20. Rangkuman Hasil Pengukuran Kinerja.....	40
Tabel 4.21. <i>Why-Why Analysis</i> dan Rekomendasi Perbaikan	41