

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan Laporan Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kajian Induktif.....	6
2.1.1 Pengertian <i>Supply Chain Management</i>	6
2.1.2 Pengertian Makanan Khas atau Makanan Tradisional.....	7
2.1.3 <i>Supply Chain Operation Reference</i>.....	8
2.1.4 Pengertian <i>Analytical Hierarchy Process</i>	9
2.1.5 Pengertian <i>Electre</i>	10
2.2 Kajian Deduktif.....	10
2.2.1 <i>Supply Chain Operations Reference</i>	10
2.2.2 <i>Supply Chain Management</i>	11
2.2.3 Definisi <i>Supply Chain</i> (Rantai Pasok)	11
2.2.4 <i>Electre</i>.....	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1 Obyek Penelitian	13

3.2	Lokasi Penelitian	13
3.3	Data yang Diperlukan	13
3.4	Kerangka kerja pengukuran <i>performansi supply chain</i>	14
3.5	Bagan Alur Penelitian	16
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....		17
4.1	Pengumpulan Data	17
4.1.1	Gambaran Umum Perusahaan	17
4.1.2	Uji Kecukupan Data	17
4.1.3	Data Atribut SCOR 11.0	19
4.2	Pengolahan Data	26
4.3	Penilaian Metrik SCOR 11.0.....	31
4.4	Perhitungan SCOR	50
4.5	Pembobotan AHP	57
4.5.1	Pembobotan SCOR dengan AHP	59
4.6	Menentukan Alternatif Menggunakan <i>Electre</i>	60
4.7	SCOR Setelah Perbaikan	65
4.7.1	Pembobotan SCOR dengan AHP	73
BAB V PEMBAHASAN.....		74
5.1	Diskusi dan Pembahasan	74
5.1.1	SCOR 11.0	74
5.1.2	<i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	77
5.1.3	<i>Electre</i>	77
5.1.4	SCOR Setelah dilakukan Perbaikan	78
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		80
6.1	Kesimpulan	80
6.2	Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....		82
LAMPIRAN		84

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Performance Attributes</i>	8
Tabel 4.1 Uji Kecukupan Data	17
Tabel 4.2 Data Produksi Gula Gait	19
Tabel 4.3 Data Pemesanan Gula Aren	20
Tabel 4.4 Data Pemesanan Gula Putih.....	20
Tabel 4.5 Data Pemesanan Gula Putih.....	21
Tabel 4.6 Data Waktu Siklus Persiapan.....	21
Tabel 4.7 Data Waktu Siklus Produksi	21
Tabel 4.8 Data Produksi Gula Gait	22
Tabel 4.9 Data Biaya Properti.....	22
Tabel 4.10 Data Biaya Gula Aren.....	23
Tabel 4.11 Data Biaya Gula Putih	23
Tabel 4.12 Data Biaya Gaji Karyawan	23
Tabel 4.13 Data Biaya Perawatan <i>Property</i>	23
Tabel 4.14 Data Biaya kebutuhan.....	24
Tabel 4.15 Data Biaya Transportasi	24
Tabel 4.16 Data Hutang	25
Tabel 4.17 Data Piutang.....	25
Tabel 4.18 Permintaan Gula Gait	26
Tabel 4.19 <i>Forecast Accuracy</i>	27
Tabel 4.20 Metriks SCOR 11.0 untuk Atribut <i>Reliability</i>	28
Tabel 4.21 Metriks SCOR 11.0 untuk Atribut <i>Responsiveness</i>	29
Tabel 4.22 Metriks SCOR 11.0 untuk Atribut <i>Agility</i>	30
Tabel 4.23 Metriks SCOR 11.0 untuk Atribut <i>Cost</i>	30
Tabel 4.24 Metriks SCOR 11.0 untuk Atribut <i>Assets Management</i>	31
Tabel 4.25 perhitungan atribut <i>Reliability</i>	51
Tabel 4.26 Perhitungan atribut <i>Responsiveness</i>	52
Tabel 4.27 Perhitungan Atribut <i>Agility</i>	54
Tabel 4.28 perhitungan atribut <i>Cost</i>	55
Tabel 4.29 perhitungan atribut <i>Assets Management</i>	56
Tabel 4.30 Hasil Perhitungan SCOR	56
Tabel 4.31 Perbandingan Berpasangan.....	57
Tabel 4.32 Perhitungan <i>Total Weight Matrix</i>	57
Tabel 4.33 Perhitungan <i>Consistency Ratio</i>	58
Tabel 4.34 Hasil Perhitungan pembobotan SCOR	59
Tabel 4.35 Perbandingan alternatif dan kriteria.....	60

Tabel 4.36 Tabel <i>Concordance</i>	61
Tabel 4.37 Tabel Himpunan	62
Tabel 4.38 nilai matriks <i>concordance</i>	63
Tabel 4.39 nilai metriks <i>disordance</i>	63
Tabel 4.40 Perhitungan atribut <i>Reliability</i>	66
Tabel 4.41 Perhitungan atribut <i>Responsiveness</i>	67
Tabel 4.42 Perhitungan Atribut <i>Agility</i>	69
Tabel 4.43 Perhitungan atribut <i>Cost</i>	70
Tabel 4.44 perhitungan atribut <i>Assets Management</i>	72
Tabel 4.45 Hasil Perhitungan SCOR	72
Tabel 4.46 Hasil Perhitungan pembobotan SCOR	73



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Diagram Alur Penelitian.....16
Gambar 4.1 diagram permintaan produk26

