

## DAFTAR TABEL

TABEL	HALAMAN
1.1 Ekspor Industri Tekstil dan Pakaian Jadi Menurut Negara Tujuan Utama .....	7
1.2 Persebaran Perusahaan Industri Tekstil Dan Pakaian Jadi (TPT) Di Jawa Barat Berdasarkan KBLI Bidang Usaha .....	10
1.3 Keterlambatan Pengiriman Bahan Baku Produk Kaos, Jaket ,dll .....	14
1.4 Jumlah Cacat Pada Bahan Baku Kain .....	17
1.5 Jenis Cacat Pada Produk Kaos.....	18
1.6 Data Jumlah Pelanggan dan Jumlah Produk yang di Kembalikan.....	21
2.1 SCOR Level-1 Metrik .....	41
2.2 Standar Nilai Kinerja Rantai Pasok .....	47
2.3 Skala Perbandingan Tingkat Kepentingan <i>Fuzzy</i> .....	48
2.4 Dasar Perbandingan Kriteria.....	54
2.5 Harga <i>Random Index</i> .....	54
2.6 Penelitian Terdahulu .....	65
3.1 Operasional Variabel Model GSCOR .....	77
3.2 Atribut Penelitian .....	78
3.3 Item KPI Variabel <i>Plan</i> Model GSCOR .....	79
3.4 Item KPI Variabel <i>Source</i> Model GSCOR.....	81
3.5 Item KPI Variabel <i>Make</i> Model GSCOR .....	83
3.6 Item KPI Variabel <i>Deliver</i> Model GSCOR .....	85
3.7 Item KPI Variabel <i>Return</i> Model GSCOR .....	87
3.8 Item KPI Variabel <i>Enable</i> Model GSCOR.....	88
3.9 Item KPI Variabel <i>Reverse Logistic</i> Model GSCOR .....	89

3.10	Item KPI Variabel <i>Green Manufacturing</i> Model GSCOR .....	90
3.11	Variabel Value Chain Analysis Pada Model VCOR .....	91
4.1	Perancangan Indikator Kinerja Keseluruhan .....	119
4.2	Hasil Validasi Indikator KPI Pengukuran Kinerja .....	121
4.3	Rekapitulasi Jawaban Responden pada Level 2 Antar Kriteria.....	124
4.4	Penjumlahan Matriks Banding Berpasangan Antar Kriteria (pada Level 2).....	126
4.5	Perhitungan Rata-Rata Geometrik Kriteria (pada Level 2) ....	122
4.6	Perhitungan Bobot Parsial (pada Level 2).....	127
4.7	Perhitungan Rasio Konsistensi Bobot Parsial (pada Level 2)	128
4.8	Rekapitulasi Perhitungan Konsistensi Rasio .....	130
4.9	Penjumlahan Matriks Berpasangan Antar Kriteria.....	131
4.10	Penilaian pertama nilai lower (l), medium (m) dan upper (u) level 2.....	133
4.11	Penilaian kedua nilai lower (l), medium (m) dan upper (u) level 2.....	133
4.12	Penentuan Vektor Terbobot (V) .....	134
4.13	Normalisasi Vektor Terbobot Level 2 (Kriteria).....	135
4.14	Rekapitulasi Nilai Bobot Parsial Seluruh Level .....	136
4.15	Rumus Perhitungan Indikator Kinerja KPI.....	137
4.16	Perhitungan Forecast Accuracy .....	139
4.17	Perhitungan %Order Receiverd Damaged Free.....	139
4.18	Perhitungan Yield .....	140
4.19	Perhitungan Delivery Item Accuracy By Company .....	140
4.20	Perhitungan Current customer return order cycle time.....	141
4.21	Perhitungan Reuse of material.....	141
4.22	Perhitungan Waste of reduction.....	142
4.23	Perhitungan Direct Labor Cost .....	142
4.24	Normalisasi Snorm de Boer dan Perhitungan Metriks Kinerja Green SCOR .....	144

4.25 Hasil Penilaian Responden Kuesioner .....	145
4.26 Hasil Rekapitulasi keseluruhan kuesioner .....	147
4.27 Hasil Uji Hipotesis Menggunakan SPSS .....	147
4.28 Traffic Light System.....	151
4.29 Value Chain Analysis .....	173
4.30 Perbandingan Aktivitas Rantai Pasok Awal dengan Aktivitas Rantai Pasok Terbaru .....	185