

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jumlah defective part .....	4
Tabel 1. 2 Claim defective part 14 unit body mobil .....	4
Tabel 1. 3 Jumlah defective packaging material .....	5
Tabel 1. 4 Penilaian kinerja saat ini .....	6
Tabel 1. 5 Rata-rata peningkatan performa supplier .....	8
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu .....	24
Tabel 2. 2 Posisi Penelitian .....	26
Tabel 3. 1 Operasional variabel evaluasi kinerja supplier .....	34
Tabel 3. 2 Operasional variabel pemilihan supplier.....	35
Tabel 3. 3 Contoh kuesioner pairwise comparison pembobotan KPI Green-SCOR .	40
Tabel 3. 4 Skala yang digunakan dalam AHP.....	40
Tabel 3. 5 Nilai RI.....	42
Tabel 3. 6 Skala nilai TLS .....	42
Tabel 3. 7 Range dan predikat evaluasi supplier.....	43
Tabel 3. 8 Persyaratan responden kuesioner .....	49
Tabel 4. 1 Data Responden .....	53
Tabel 4. 2 Rancangan KPI untuk Evaluasi Kinerja Supplier PM .....	57
Tabel 4. 3 Respon HoD terhadap KPI yang sudah dirancang .....	59
Tabel 4. 4 Matriks perbandingan berpasangan Responden 1.....	61
Tabel 4. 5 Matriks perbandingan berpasangan Responden 2.....	62
Tabel 4. 6 Matriks perbandingan berpasangan Responden 3.....	63
Tabel 4. 7 Matriks perbandingan berpasangan Responden 4.....	64
Tabel 4. 8 Matriks perbandingan berpasangan Responden 5.....	64
Tabel 4. 9 Normalisasi matriks berpasangan perbandingan dari Responden 1.....	66
Tabel 4. 10 Perhitungan bobot prioritas .....	67
Tabel 4. 11 Nilai RI untuk $n > 15$ .....	68
Tabel 4. 12 Nilai CR matriks berpasangan .....	68
Tabel 4. 13 Gabungan matriks perbandingan berpasangan angka tringular fuzzy ....	69

Tabel 4. 14 Penjumlahan bilangan TFN .....	70
Tabel 4. 15 Nilai fuzzy sintesis .....	71
Tabel 4. 16 Nilai d' minimum dan bobot KPI .....	71
Tabel 4. 17 KPI yang digunakan dan parameter skornya .....	72
Tabel 4. 18 Penilaian kinerja supplier packaging material .....	75
Tabel 4. 19 Pengelompokan supplier packaging material .....	81
Tabel 4. 20 Strategi perbaikan untuk KPI yang tidak tercapai .....	83
Tabel 4. 21 Implementasi strategi perbaikan .....	88
Tabel 4. 22 Penilaian kinerja HLVT (Steelcase) setelah perbaikan.....	91
Tabel 4. 23 Perbandingan defective part setelah perbaikan kinerja supplier .....	94
Tabel 4. 24 Biaya penggantian defective part setelah perbaikan .....	95
Tabel 4. 25 Peserta pemilihan supplier .....	96
Tabel 4. 26 Dimensi dan kriteria pemilihan supplier .....	97
Tabel 4. 27 Matrix perbandingan berpasangan responden 1.....	100
Tabel 4. 28 Matrix perbandingan berpasangan responden 2.....	100
Tabel 4. 29 Matrix perbandingan berpasangan responden 3.....	101
Tabel 4. 30Matrix perbandingan berpasangan responden 4.....	101
Tabel 4. 31 Matrix perbandingan berpasangan responden 5.....	102
Tabel 4. 32 Direct influence matrix .....	103
Tabel 4. 33 Normalisasi direct influence matrix .....	104
Tabel 4. 34 Matriks identitas.....	105
Tabel 4. 35 Matriks (I-X)-1.....	106
Tabel 4. 36 Total influence matrix .....	107
Tabel 4. 37 Jumlah dari pengaruh setiap kriteria .....	108
Tabel 4. 38 Jumlah dari pengaruh setiap kriteria .....	111
Tabel 4. 39 Normalisasi total influence matrix .....	113
Tabel 4. 40 Unweighted supermatrix .....	114
Tabel 4. 41 Matriks TD.....	115
Tabel 4. 42 Weighted supermatrix .....	115
Tabel 4. 43 Limit weighted supermatrix .....	116

Tabel 4. 44 Bobot kriteria pemilihan supplier packing material.....	117
Tabel 4. 45 Standar penilaian calon supplier untuk pemilihan supplier packing material.....	118
Tabel 4. 46 Penilaian calon supplier packing material .....	120
Tabel 4. 47 Normalisasi penilaian calon supplier packing material .....	121
Tabel 4. 48 Hasil perhitungan nilai S dan R .....	121
Tabel 4. 49 Hasil perhitungan nilai Q .....	123
Tabel 4. 50 Ranking supplier terpilih.....	123