

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