

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Batas Maksimum Konsumsi Energi Listrik Dari Masing-Masing Ruang Kerja	3
Tabel II. 1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Gudang	15
Tabel II. 2 Kriteria <i>Green Warehouse</i> Berdasarkan Penelitian Lima Tahun Terakhir	20
Tabel II. 3 metrik pengukuran kerangka kerja <i>environmental</i> menggunakan metode SCOR .	22
Tabel II. 4 Pembobotan Tingkat Kepentingan Model AHP	25
Tabel II. 5 Kategori Produktifitas Kinerja Model <i>Traffic Light System</i>	30
Tabel II. 6 Posisi Penelitian Saat Ini	35
Tabel IV. 1 Kategori Produk dalam Gudang Berdasarkan SKU	56
Tabel IV. 2 Dimensi Area Pada <i>Warehouse Layout</i>	61
Tabel IV. 3 Uji kenormalan data <i>inbound</i>	64
Tabel IV. 4 Uji kenormalan data <i>sales</i>	64
Tabel IV. 5.....	65
Tabel IV. 6 KPI Saat Ini PT XYZ	66
Tabel IV. 7 Identifikasi Kriteria Aktivitas Kinerja Gudang Berdasarkan Hierarki Model SCOR	69
Tabel IV. 8 Identifikasi <i>Key Performance Indikator</i> Berdasarkan Hierarki Model SCOR	71
Tabel IV. 9 Hasil KPI Gudang Berdasarkan SCOR	75
Tabel IV. 10 Penambahan KPI Baru Perusahaan PT XYZ.....	76
Tabel IV. 11 <i>Performance Measure Record Sheet Product Labeling</i>	77
Tabel IV. 12 Matriks <i>Pair-wise Comparison</i> Kriteria dari Manajer Gudang	78
Tabel IV. 13 Matriks <i>Pair-wise Comparison</i> Kriteria dari Kepala Gudang	79
Tabel IV. 14 Matriks <i>Pair-wise Comparison</i> Kriteria dari Karyawan Gudang	79
Tabel IV. 15 <i>Geometric Mean</i> Pembobotan Kriteria.....	79
Tabel IV. 16 Hasil Perhitungan Bobot <i>Priority</i> Kriteria dan <i>Consistency Rasio</i> Kriteria	81
Tabel IV. 17 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Plan</i> Dari Manajer	82
Tabel IV. 18 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Plan</i> Dari Kepala.....	82
Tabel IV. 19 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Plan</i> Dari Karyawan.....	82
Tabel IV. 20 <i>Geometric Mean</i> Pembobotan Kriteria.....	83
Tabel IV. 21 Hasil Perhitungan Bobot <i>Priority</i> dan <i>Consistency Rasio</i> Sub-kriteria <i>Plan</i>	84
Tabel IV. 22 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Source</i> dari Manajer.....	84
Tabel IV. 23 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Source</i> dari Kepala	85
Tabel IV. 24 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Source</i> Dari Karyawan	85
Tabel IV. 25 <i>Geometric Mean</i> Pembobotan Sub-kriteria <i>Source</i>	85

Tabel IV. 26 Hasil Perhitungan Bobot <i>Priority</i> dan <i>Consistency Rasio</i> Sub-kriteria <i>Plan</i>	87
Tabel IV. 27 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Plan</i> Dari Manajer	88
Tabel IV. 28 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Make</i> Dari Kepala	88
Tabel IV. 29 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Make</i> Dari Karyawan	89
Tabel IV. 30 <i>Geometric Mean</i> Pembobotan Kriteria.....	90
Tabel IV. 31 Hasil Perhitungan Bobot <i>Priority</i> dan <i>Consistency Rasio</i> Sub-kriteria <i>Make</i>	97
Tabel IV. 32 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Deliver</i> dari Manajer.....	98
Tabel IV. 33 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Source</i> dari Kepala	98
Tabel IV. 34 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Plan</i> Dari Karyawan.....	98
Tabel IV. 35 <i>Geometric Mean</i> Pembobotan Sub-kriteria <i>Deliver</i>	99
Tabel IV. 36 Hasil Perhitungan Bobot <i>Priority</i> dan <i>Consistency Rasio</i> Sub-kriteria <i>Deliver</i>	100
Tabel IV. 37 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Return</i> dari Manajer	100
Tabel IV. 38 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Return</i> dari Kepala	101
Tabel IV. 39 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Return</i> Dari Karyawan	101
Tabel IV. 40 <i>Geometric Mean</i> Pembobotan Sub-kriteria <i>Return</i>	101
Tabel IV. 41 Hasil Perhitungan Bobot <i>Priority</i> dan <i>Consistency Rasio</i> Sub-kriteria <i>Return</i>	103
Tabel IV. 42 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Environment</i> dari Manajer.....	103
Tabel IV. 43 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Environment</i> dari Kepala.....	103
Tabel IV. 44 Matriks <i>Pair-Wise Comparison</i> Sub-kriteria <i>Environment</i> Dari Karyawan	104
Tabel IV. 45 <i>Geometric Mean</i> Pembobotan Sub-kriteria <i>Environment</i>	104
Tabel IV. 46 Hasil Perhitungan Bobot <i>Priority</i> dan <i>Consistency Rasio</i> Sub-kriteria <i>Environment</i>	106
Tabel IV. 47 Data Kinerja Aktivitas Gudang Per Periode	107
Tabel IV. 48 Kategori Nilai P1	109
Tabel IV. 49 Rekap Pencapaian KPI P1	109
Tabel IV. 50 Skenario <i>Use Case Login</i>	167
Tabel IV. 51 Skenario <i>Input Data KPI</i>	168
Tabel IV. 52 Skenario <i>Use Case Manage Dashboard</i>	168
Tabel IV. 53 Skenario Melihat <i>Dashboard</i> Pengukuran Kinerja Pada Sistem <i>Monitoring</i> ...	169
Tabel IV. 54 Skenario Melihat <i>Dashboard</i> Pengukuran Level Produktifitas Pada Sistem <i>Monitoring</i>	170
Tabel V. 1 Perbandingan Kriteria Hasil Penelitian dan Aktual.....	173
Tabel V. 2 Perbandingan Kriteria Kinerja Gudang dengan Penelitian Lain	173
Tabel V. 3 Bobot Kriteria Utama	174
Tabel V. 4 Bobot Sub-Kriteria Kinerja Gudang.....	175

Tabel V. 5 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Plan</i>	176
Tabel V. 6 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Source</i>	177
Tabel V. 7 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Make</i> Pertama.....	178
Tabel V. 8 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Make</i> Kedua	178
Tabel V. 9 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Make</i> Ketiga	179
Tabel V. 10 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Deliver</i>	179
Tabel V. 11 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Return</i>	180
Tabel V. 12 <i>Scoring System</i> pada Perspektif <i>Environment</i>	181
Tabel V. 13 Daftar KPI Gudang Kategori Hijau	181
Tabel V. 14 Daftar KPI Gudang Kategori Kuning	182
Tabel V. 15 Daftar KPI Gudang Kategori Merah.....	182