

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Hukum terkait halal menurut Al-Quran dan Hadits	2
Tabel II. 1 Tingkatan Rincian dalam Model SCOR.....	16
Tabel II. 2 Skala perbandingan	17
Tabel II. 3 <i>Random Index</i>	19
Tabel II. 4 Daftar Tugas Akhir yang berkaitan	26
Tabel II. 5 Penelitian Sebelumnya	26
Tabel IV. 1 Stakeholder	38
Tabel IV. 2 Tujuan Perusahaan.....	39
Tabel IV. 3 Hierarki Proses SCOR Aspek <i>Plan Source</i>	42
Tabel IV. 4 Hierarki Proses SCOR Aspek <i>Plan Make</i>	42
Tabel IV. 5 Hierarki Proses SCOR Aspek <i>Plan Deliver</i>	43
Tabel IV. 6 Identifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Perusahaan Aspek Perencanaan Bahan Baku	44
Tabel IV. 7 Sub-Kriteria <i>Cost</i>	45
Tabel IV. 8 Identifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Perusahaan Aspek Perencanaan Produksi	45
Tabel IV. 9 Sub-Kriteria <i>Cost</i>	46
Tabel IV. 10 Identifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Perusahaan Aspek Perencanaan Distribusi.....	47
Tabel IV. 11 Sub-Kriteria <i>Cost</i>	48
Tabel IV. 12 Identifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Halal Aspek Perencanaan Bahan Baku	48
Tabel IV. 13 Identifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Halal Aspek Perencanaan Produksi	49
Tabel IV. 14 Identifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Halal Aspek Perencanaan Distribusi.....	50
Tabel IV. 15 Verifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Perencanaan Bahan Baku	51
Tabel IV. 16 Verifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Perencanaan Produksi.....	52
Tabel IV. 17 Verifikasi Kriteria dan Sub-Kriteria Perencanaan Distribusi	53
Tabel IV. 18 Formula dan Satuan Sub-Kriteria Aspek Perencanaan Bahan Baku	55

Tabel IV. 19 Formula dan Satuan Sub-Kriteria Aspek Perencanaan Produksi...	56
Tabel IV. 20 Formula dan Satuan Sub-Kriteria Aspek Perencanaan Distribusi .	58
Tabel IV. 21 Rekapitulasi Kuesioner Kriteria pada Perencanaan Bahan Baku ..	62
Tabel IV. 22 Rekapitulasi Kuesioner Kriteria pada Perencanaan Produksi.....	63
Tabel IV. 23 Rekapitulasi Kuesioner Kriteria pada Perencanaan Distribusi	63
Tabel IV. 24 Kontribusi Relatif Kriteria <i>Plan Source</i>	63
Tabel IV. 25 Kontribusi Relatif Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada Aspek <i>Plan Source</i>	63
Tabel IV. 26 Kontribusi Relatif Kriteria <i>Plan Make</i>	64
Tabel IV. 27 Kontribusi Relatif Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada Aspek <i>Plan Make</i>	64
Tabel IV. 28 Kontribusi Relatif Sub-Kriteria <i>Responsiveness</i> pada Aspek <i>Plan Make</i>	64
Tabel IV. 29 Kontribusi Relatif Kriteria <i>Plan Deliver</i>	64
Tabel IV. 30 Kontribusi Relatif Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada Aspek <i>Plan Deliver</i>	65
Tabel IV. 31 Kontribusi Relatif Sub-Kriteria <i>Responsiveness</i> pada Aspek <i>Plan Deliver</i>	65
Tabel IV. 32 Normalisasi Kriteria <i>Plan Source</i>	65
Tabel IV. 33 Normalisasi Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada Aspek <i>Plan Source</i>	66
Tabel IV. 34 Normalisasi Kriteria <i>Plan Make</i>	66
Tabel IV. 35 Normalisasi Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada Aspek <i>Plan Make</i>	66
Tabel IV. 36 Normalisasi Sub-Kriteria <i>Responsiveness</i> pada Aspek <i>Plan Make</i>	66
Tabel IV. 37 Normalisasi Kriteria <i>Plan Deliver</i>	66
Tabel IV. 38 Normalisasi Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada Aspek <i>Plan Deliver</i>	67
Tabel IV. 39 Normalisasi Sub-Kriteria <i>Responsiveness</i> pada Aspek <i>Plan Deliver</i>	67
Tabel IV. 40 <i>Priority Vector</i> , <i>Eigen Vector</i> , dan <i>Eigen Value</i> Kriteria pada <i>Plan Source</i>	69
Tabel IV. 41 <i>Priority Vector</i> , <i>Eigen Vector</i> , dan <i>Eigen Value</i> Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada <i>Plan Source</i>	69

Tabel IV. 42 <i>Priority Vector, Eigen Vector, dan Eigen Value</i> Kriteria pada <i>Plan Make</i>	69
Tabel IV. 43 <i>Priority Vector, Eigen Vector, dan Eigen Value</i> Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada <i>Plan Make</i>	70
Tabel IV. 44 <i>Priority Vector, Eigen Vector, dan Eigen Value</i> Sub-Kriteria <i>Responsiveness</i> pada <i>Plan Make</i>	70
Tabel IV. 45 <i>Priority Vector, Eigen Vector, & Eigen Value</i> Kriteria pada <i>Plan Deliver</i>	70
Tabel IV. 46 <i>Priority Vector, Eigen Vector, dan Eigen Value</i> Sub-Kriteria <i>Reliability</i> pada <i>Plan Deliver</i>	71
Tabel IV. 47 <i>Priority Vector, Eigen Vector, dan Eigen Value</i> Sub-Kriteria <i>Responsiveness</i> pada <i>Plan Deliver</i>	71
Tabel IV. 48 <i>Consistency Ratio</i> Kriteria dan Sub-Kriteria pada Aspek <i>Plan Source</i>	72
Tabel IV. 49 <i>Consistency Ratio</i> Kriteria dan Sub-Kriteria pada Aspek <i>Plan Make</i>	73
Tabel IV. 50 <i>Consistency Ratio</i> Kriteria dan Sub-Kriteria pada Aspek <i>Plan Deliver</i>	73
Tabel IV. 51 Perhitungan Interval pada KPI Akurasi Peramalan Bahan Baku ..	74
Tabel IV. 52 Perhitungan Interval pada KPI Tingkat Akurasi Penjadwalan	76
Tabel IV. 53 Perhitungan Interval pada KPI Ketepatan Membuat Laporan Kebutuhan Bahan Baku.....	78
Tabel IV. 54 Perhitungan Interval pada KPI Bahan Baku yang Diperlukan Sesuai dengan Standar Mutu dan Kualitas (SKS4).....	80
Tabel IV. 55 Perhitungan Interval pada KPI Kecepatan Menetapkan Bahan Baku yang Diperlukan dan yang Akan Dibeli.....	83
Tabel IV. 56 Perhitungan Interval pada KPI <i>Cost to Plan Source</i>	85
Tabel IV. 57 Perhitungan Interval pada KPI Akurasi Peramalan Produksi.....	87
Tabel IV. 58 Perhitungan Interval pada KPI Produk yang Dibuat Sesuai dengan Standar Mutu dan Kualitas.....	89
Tabel IV. 59 Perhitungan Interval pada KPI Ketepatan Laporan Kebutuhan Produksi	91

Tabel IV. 60 Perhitungan Interval pada KPI Kecepatan dalam Menjadwalkan Proses Perencanaan Produksi.....	94
Tabel IV. 61 Perhitungan Interval pada KPI Kecepatan dalam Mengidentifikasi Kebutuhan Proses Produksi	96
Tabel IV. 62 Perhitungan Interval pada KPI Kecepatan Menetapkan Perencanaan Produksi	98
Tabel IV. 63 Perhitungan Interval pada KPI <i>Cost to Plan Make</i>	100
Tabel IV. 64 Perhitungan Interval pada KPI Ketepatan Jumlah Pengiriman (SKD1).....	102
Tabel IV. 65 Perhitungan Interval pada KPI Ketepatan Jumlah Pengiriman ...	104
Tabel IV. 66 Perhitungan Interval pada KPI Produk yang Dikirim Sesuai Standar Mutu dan Kualitas	107
Tabel IV. 67 Perhitungan Interval pada KPI Ketepatan Dokumen Terkait Produk yang Akan Dikirim.....	109
Tabel IV. 68 Perhitungan Interval pada KPI Waktu yang Dibutuhkan dalam Jadwal Pengiriman Barang.....	112
Tabel IV. 69 Perhitungan Interval pada KPI Kecepatan Menetapkan Perencanaan Distribusi (SKD10)	115
Tabel IV. 71 Perancangan Sistem Integrasi	118
Tabel IV. 72 Perancangan <i>Use Case Scenario</i>	120
Tabel IV. 73 Perancangan <i>Use Case Scenario 2</i>	121
Tabel IV. 74 Perancangan <i>Use Case Scenario 3</i>	121
Tabel IV. 75 Perancangan <i>Use Case Scenario 4</i>	122
Tabel V. 1 Bobot Kriteria <i>Plan Source</i>	123
Tabel V. 2 Bobot Kriteria <i>Plan Make</i>	123
Tabel V. 3 Bobot Kriteria <i>Plan Deliver</i>	123
Tabel V. 4 Bobot Sub-Kriteria <i>Plan Source</i>	124
Tabel V. 5 Bobot Sub-Kriteria <i>Plan Make</i>	124
Tabel V. 6 Bobot Sub-Kriteria <i>Plan Deliver</i>	125
Tabel V. 7 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Reliability</i>	125
Tabel V. 8 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Responsiveness</i>	126
Tabel V. 9 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Cost</i>	127

Tabel V. 10 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Reliability</i>	127
Tabel V. 11 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Responsiveness</i>	128
Tabel V. 12 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Cost</i>	129
Tabel V. 13 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Reliability</i>	130
Tabel V. 14 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Responsiveness</i>	130
Tabel V. 15 <i>Scoring System</i> pada Kriteria <i>Cost</i>	131
Tabel V. 16 KPI Tergolong Kategori Merah	132
Tabel V. 17 KPI Tergolong Kategori Kuning.....	132
Tabel V. 18 KPI Tergolong Kategori Hijau.....	133
Tabel V. 19 Identifikasi dan Rencana Pengujian Sistem	141
Tabel V. 20 Hasil Uji Sistem	146