

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Sanksi dan Nilai Angka Kesalahan	4
Tabel 1.2 Tabel Sanksi Langsung	5
Tabel 1.3 Tabel Rekanan yang Mendapat Angka Kesalahan	5
Tabel 2.1 Faktor-Faktor Kualitatif dari Pelayanan	11
Tabel 2.2 Kategori-Kategori Pengukuran Kinerja Rekanan	12
Tabel 2.3 Faktor Kunci Pengukuran Kinerja	13
Tabel 2.4 Skala Nilai <i>Fuzzy</i> Segitiga	21
Tabel 2.5 Penetapan Skala <i>Fuzzy</i>	26
Tabel 2.6 Contoh Pengisian Kuisisioner (Kriteria)	26
Tabel 2.7 Penelitian Sebelumnya Mengenai Penilaian Kinerja Rekanan	29
Tabel 2.8 Kriteria yang Digunakan Pada Penelitian Sebelumnya	31
Tabel 3.1 Rekanan yang Paling Banyak Mendapatkan Purchase Contract pada Pengadaan Langsung	35
Tabel 3.2 Data <i>Expert</i>	37
Tabel 3.3 Responden Penelitian	43
Tabel 4.1 Kriteria Berdasarkan Studi Literatur	45
Tabel 4.2 Definisi Masing-Masing Kriteria	46
Tabel 4.3 Kriteria Berdasarkan <i>Benchmarking</i> ke Indonesia Power	47
Tabel 4.4 Kriteria Berdasarkan <i>Benchmarking</i> Internal	47
Tabel 4.5 Penentuan kriteria	48
Tabel 4.6 Sub Kriteria Berdasarkan Studi Literatur	49
Tabel 4.7 Definisi Masing-Masing Sub Kriteria	50
Tabel 4.8 Kriteria Berdasarkan <i>Benchmarking</i> Internal	53
Tabel 4.9 Penentuan Sub Kriteria	53
Tabel 4.10 Rekanan yang Paling Banyak Mendapatkan Purchase Contract Pada Pengadaan Langsung	57
Tabel 4.11 Penetapan Skala Fuzzy	59
Tabel 4.12 Matriks Responden 1	60
Tabel 4.13 Matriks Responden 2	61
Tabel 4.14 Matriks Responden 3	61

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.15 Matriks Responden 4	61
Tabel 4.16 Normalisasi Responden	61
Tabel 4.17 Konsistensi (Perkalian Matriks)	62
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Matriks Responden	63
Tabel 4.19 Penilaian Tingkat Kepentingan Antar Sub Kriteria Pengiriman oleh 4 Responden Dengan Metoda <i>Fuzzy AHP</i>	63
Tabel 4.20 Rata-Rata Nilai <i>Fuzzy</i>	64
Tabel 4.21 Hasil Perhitungan Komponen Persamaan Fuzzy Extent untuk Matriks Perbandingan Berpasangan	65
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan Nilai Fuzzy <i>Synthetic Extent</i>	65
Tabel 4.23 Hasil Perbandingan Nilai <i>Synthetic Extent</i> dan Nilai Minimumnya	66
Tabel 4.21 Vektor Bobot	66
Tabel 4.22 Normalisasi Vektor Bobot	66
Tabel 4.23 Matriks Responden 1	67
Tabel 4.24 Matriks Responden 2	67
Tabel 4.25 Matriks Responden 3	68
Tabel 4.26 Matriks Responden 4	68
Tabel 4.27 Normalisasi Responden	68
Tabel 4.28 Konsistensi (Perkalian Matriks)	68
Tabel 4.29 Hasil Pengujian Matriks Responden	69
Tabel 4.30 Penilaian Tingkat Kepentingan Antar Sub Kriteria Pengiriman oleh 4 Responden Dengan Metoda <i>Fuzzy AHP</i>	70
Tabel 4.31 Hasil Perhitungan Komponen Persamaan Fuzzy Extent untuk Matriks Perbandingan Berpasangan	71
Tabel 4.32 Hasil Perhitungan Nilai Fuzzy <i>Synthetic Extent</i>	71
Tabel 4.33 Hasil Perbandingan Nilai <i>Synthetic Extent</i> dan Nilai Minimumnya	72
Tabel 4.34 Vektor Bobot	72
Tabel 4.35 Normalisasi Vektor Bobot	72
Tabel 4.36 Matriks Responden 1	73
Tabel 4.37 Matriks Responden 2	73

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.38 Matriks Responden 3	73
Tabel 4.39 Matriks Responden 4	73
Tabel 4.40 Normalisasi Responden	74
Tabel 4.41 Konsistensi ( Perkalian Matriks)	74
Tabel 4.42 Hasil Perhitungan Komponen Persamaan Fuzzy Extent untuk Matriks Perbandingan Berpasangan	75
Tabel 4.43 Hasil Perhitungan Nilai Fuzzy <i>Synthetic Extent</i>	76
Tabel 4.44 Hasil Perbandingan Nilai <i>Synthetic Extent</i> dan Nilai Minimumnya	76
Tabel 4.45 Vektor Bobot	76
Tabel 4.46 Normalisasi Vektor Bobot	77
Tabel 4.47 Bobot Prioritas Alternatif Rekanan (Sub Kriteria Pengiriman)	77
Tabel 4.48 Bobot Prioritas Alternatif Rekanan (Sub Kriteria Kualitas )	78
Tabel 4.49 Bobot Prioritas Alternatif Rekanan (Sub Kriteria Harga)	78
Tabel 4.50 Bobot Prioritas Alternatif Rekanan (Sub Kriteria Pelayanan)	78
Tabel 4.51 Bobot Prioritas Alternatif Rekanan (Sub Kriteria K3)	79
Tabel 4.52 Bobot Prioritas Alternatif Rekanan (Kriteria Utama )	79
Tabel 4.53 Hasil Perhitungan Bobot Prioritas untuk Kriteria, Sub Kriteria dan Alternatif rekanan dengan metode <i>fuzzy</i> AHP	80
Tabel 5.1 Kriteria dan Sub Kriteria Terpilih	84