

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Laporan Pengiriman Produk PT XYZ .....	2
Tabel I.2 Tingkat Penjualan PT XYZ di Pulau Jawa .....	3
Tabel II.1 Uraian Cakupan Kegiatan .....	13
Tabel II.2 Perbedaan AHP dan ANP .....	24
Tabel II.3 Preferensi Skala Saaty's 1-9 .....	25
Tabel IV.1 Jumlah <i>Retailer</i> .....	36
Tabel IV.2 Jumlah Perusahaan Jasa Konstruksi .....	37
Tabel IV.3 Jumlah Proyek Pembangunan .....	38
Tabel IV.4 Sumber Penentuan Kriteria dan Sub Kriteria .....	39
Tabel IV.5 Definisi Operasional untuk Setiap Sub Kriteria .....	40
Tabel IV.6 Kecamatan di Kota Semarang .....	42
Tabel IV.7 Kecamatan di Kabupaten Banyumas .....	43
Tabel IV.8 Kecamatan di Kabupaten Cilacap .....	44
Tabel IV.9 Kecamatan di Kabupaten Brebes .....	45
Tabel IV.10 Kecamatan di Kabupaten Klaten .....	46
Tabel IV.11 Jumlah Permintaan untuk Region Semarang .....	47
Tabel IV.12 Jumlah Permintaan untuk Region Banyumas .....	48
Tabel IV.13 Jumlah Permintaan untuk Region Cilacap .....	49
Tabel IV.14 Jumlah Permintaan untuk Region Brebes .....	50
Tabel IV.15 Jumlah Permintaan untuk Region Klaten .....	50
Tabel IV.16 Arus Kas untuk Setiap Region .....	51
Tabel IV.17 <i>Market Region</i> .....	53
Tabel IV.18 <i>Transfer Cost</i> untuk XYZ WH .....	54
Tabel IV.19 <i>Transfer Cost</i> untuk WAD .....	54
Tabel IV.20 <i>Rental dan Handling Cost</i> untuk XYZ WH .....	55
Tabel IV.21 <i>Delivery Cost</i> untuk XYZ WH .....	56
Tabel IV.22 <i>Subsidy Cost</i> untuk WAD .....	58
Tabel IV.23 Teori Matriks Perbandingan Berpasangan .....	58
Tabel IV.24 Matriks Perbandingan Berpasangan .....	58
Tabel IV.25 Matriks Normalisasi .....	60
Tabel IV.26 Nilai <i>Eigen</i> .....	61

Tabel IV.27 Lamda Maksimum .....	62
Tabel IV.28 Nilai <i>Rating</i> Kabupaten/Kota Jumlah <i>Retailer</i> .....	64
Tabel IV.29 Nilai <i>Rating</i> Kab/Kota Jumlah Perusahaan Konstruksi .....	65
Tabel IV.30 Nilai <i>Rating</i> Kab/Kota Jumlah Proyek Pembangunan .....	66
Tabel IV.31 Hasil Perhitungan Nilai Terbobot .....	67
Tabel IV.32 Urutan Peringkat Kabupaten dan Kota .....	68
Tabel IV.33 Data untuk Penentuan Lokasi Optimal di Kabupaten Banyumas .....	70
Tabel IV.34 Perhitungan <i>Demand-Weighted Distance</i> di Banyumas .....	70
Tabel IV.35 Hasil Pengolahan Data <i>P-Median</i> untuk Kabupaten Banyumas .....	72
Tabel IV.36 Data untuk Penentuan Lokasi Optimal di Kota Semarang .....	73
Tabel IV.37 Perhitungan <i>Demand-Weighted Distance</i> di Kota Semarang .....	73
Tabel IV.38 Hasil Pengolahan Data <i>P-Median</i> untuk Kota Semarang .....	74
Tabel IV.39 Data untuk Penentuan Lokasi Optimal di Kabupaten Cilacap .....	75
Tabel IV.40 Perhitungan <i>Demand-Weighted Distance</i> di Kabupaten Cilacap .....	75
Tabel IV.41 Hasil Pengolahan Data <i>P-Median</i> untuk Kabupaten Cilacap .....	76
Tabel IV.42 Data untuk Penentuan Lokasi Optimal di Kabupaten Brebes .....	77
Tabel IV.43 Perhitungan <i>Demand-Weighted Distance</i> di Kabupaten Brebes .....	77
Tabel IV.44 Hasil Pengolahan Data <i>P-Median</i> untuk Kabupaten Brebes .....	78
Tabel IV.45 Data untuk Penentuan Lokasi Optimal di Kabupaten Klaten .....	79
Tabel IV.46 Perhitungan <i>Demand-Weighted Distance</i> di Kabupaten Klaten .....	79
Tabel IV.47 Hasil Pengolahan Data <i>P-Median</i> untuk Kabupaten Klaten .....	80
Tabel IV.48 <i>Net Cash Flow</i> Kabupaten Banyumas .....	82
Tabel IV.49 NPV Kabupaten Banyumas .....	82
Tabel IV.50 <i>Net Cash Flow</i> Kota Semarang .....	83
Tabel IV.51 NPV Kota Semarang .....	83
Tabel IV.52 <i>Net Cash Flow</i> Kabupaten Cilacap .....	84
Tabel IV.53 NPV Kabupaten Cilacap .....	84
Tabel IV.54 <i>Net Cash Flow</i> Kabupaten Brebes .....	85
Tabel IV.55 NPV Kabupaten Brebes .....	85
Tabel IV.56 <i>Net Cash Flow</i> Kabupaten Klaten .....	86
Tabel IV.57 NPV Kabupaten Brebes .....	86
Tabel IV.58 Skala Perbandingan Fundamental .....	91

Tabel IV.59 <i>Unweighted Matrix</i> .....	92
Tabel IV.60 <i>Weighted Matrix</i> .....	94
Tabel IV.61 <i>Limit Matrix</i> .....	95
Tabel IV.62 Hasil <i>Limiting</i> dan <i>Normalized by Cluster</i> .....	96
Tabel IV.63 Rangking Alternatif Lokasi .....	97
Tabel V.1 Rangkuman Hasil Analisis Kelayakan .....	98
Tabel V.2 Bobot Prioritas Setiap Region .....	99
Tabel V.3 Nilai Prioritas Setiap <i>Node</i> .....	99
Tabel V.4 Data pada Cilacap WAD dan Tegal WAD .....	105
Tabel V.5 Perhitungan Perbandingan Jarak .....	106