

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor di Purwakarta	1
Tabel 2. 1 Skala Saaty.....	11
Tabel 2. 2 Random <i>Consistency Index</i> (RI)	13
Tabel 2. 3 Contoh Matriks Awal	14
Tabel 2. 4 Contoh Normalisasi Matriks	14
Tabel 2. 5 Contoh Bobot Kriteria	15
Tabel 2. 6 Contoh Perhitungan Rasio Konsistensi (Mengalikan Matriks Awal Dengan Bobot).....	15
Tabel 2. 7 Contoh Perhitungan Rasio Konsistensi (Membagi Jumlah Baris Dengan Bobot).....	15
Tabel 2. 8 Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel 3. 1 Data Perusahaan Mengenai Jumlah <i>Customers</i>	23
Tabel 3. 2 Data Perusahaan Mengenai Biaya Transportasi.....	23
Tabel 3. 3 Contoh Kuesioner Bagian I Penilaian Kriteria	26
Tabel 3. 4 Contoh Kuesioner Bagian II Penilaian Sub Kriteria	27
Tabel 3. 5 Contoh Kuesioner Bagian III Penilaian <i>Alternative</i>	27
Tabel 3. 6 Data Koordinat Perusahaan	28
Tabel 4. 1 Faktor Jumlah <i>Customers</i>	31
Tabel 4. 2 Faktor Biaya Transportasi.....	31
Tabel 4. 3 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian I	33
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian 1	33
Tabel 4. 5 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian 1	33
Tabel 4. 6 Rekapitulasi Kuesioner Responden I level II (Sub.Kriteria Geografis).....	33
Tabel 4. 7 Rekapitulasi Kuesioner Responden II level II (Sub.Kriteria Geografis).....	33
Tabel 4. 8 Rekapitulasi Kuesioner Responden III level II (Sub.Kriteria Geografis).....	34
Tabel 4. 9 Rekapitulasi Kuesioner Responden I level II (Sub.Kriteria Biaya)	34

Tabel 4. 10 Rekapitulasi Kuesioner Responden II level II (Sub.Kriteria Biaya) ..	34
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Kuesioner Responden I level II (Sub.Kriteria Biaya) ...	34
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian III (Pembobotan Nilai G1).....	34
Tabel 4. 13 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian III (Pembobotan Nilai G1).....	34
Tabel 4. 14 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian III (Pembobotan Nilai G1).....	35
Tabel 4. 15 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian III (Pembobotan Nilai G2).....	35
Tabel 4. 16 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian III (Pembobotan Nilai G2).....	35
Tabel 4. 17 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian III (Pembobotan Nilai G2).....	35
Tabel 4. 18 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian III (Pembobotan Nilai B1).....	36
Tabel 4. 19 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian III (Pembobotan Nilai B1).....	36
Tabel 4. 20 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian III (Pembobotan Nilai B1).....	36
Tabel 4. 21 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian III (Pembobotan Nilai B2).....	36
Tabel 4. 22 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian III (Pembobotan Nilai B2).....	37
Tabel 4. 23 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian III (Pembobotan Nilai B2).....	37
Tabel 4. 24 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian III (Pembobotan Nilai S)	37
Tabel 4. 25 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian III (Pembobotan Nilai S)	37
Tabel 4. 26 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian III (Pembobotan Nilai S)	37

Tabel 4. 27 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian III (Pembobotan Nilai K).....	38
Tabel 4. 28 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian III (Pembobotan Nilai K).....	38
Tabel 4. 29 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian III (Pembobotan Nilai K).....	38
Tabel 4. 30 Rekapitulasi Kuesioner Responden I Bagian III (Pembobotan Nilai T).....	38
Tabel 4. 31 Rekapitulasi Kuesioner Responden II Bagian III (Pembobotan Nilai T).....	38
Tabel 4. 32 Rekapitulasi Kuesioner Responden III Bagian III (Pembobotan Nilai T).....	39
Tabel 4. 33 Matriks Pembobotan antar Kriteria	41
Tabel 4. 34 Matriks Kriteria Ternormalisasi	41
Tabel 4. 35 Tabel <i>Priority Vector</i> Kriteria.....	42
Tabel 4. 36 Matriks Pembobotan Sub Kriteria Geografis.....	42
Tabel 4. 37 Matriks Sub Kriteria Geografis Ternormalisasi	42
Tabel 4. 38 <i>Priority Vector</i> Sub Kriteria Geografis.....	42
Tabel 4. 39 Matriks Pembobotan Sub Kriteria Biaya	43
Tabel 4. 40 Matriks Sub Kriteria Biaya Ternormalisasi	43
Tabel 4. 41 <i>Priority Vector</i> Sub Kriteria Biaya.....	43
Tabel 4. 42 Tabulasi <i>Priority Vector</i>	43
Tabel 4. 43 Matriks Pembobotan Lokasi Cabang Sub Kriteria G1	44
Tabel 4. 44 Matriks Lokasi Cabang Sub Kriteria G1 Ternormalisasi	44
Tabel 4. 45 <i>Priority Vector</i> Lokasi Cabang Sub Kriteria G1	44
Tabel 4. 46 Matriks Pembobotan Lokasi Cabang Sub Kriteria G2	44
Tabel 4. 47 Matriks Lokasi Cabang Sub Kriteria G2 Ternormalisasi	45
Tabel 4. 48 <i>Priority Vector</i> Lokasi Cabang Sub Kriteria G2.....	45
Tabel 4. 49 Matriks Pembobotan Lokasi Cabang Sub Kriteria B1	45
Tabel 4. 50 Matriks Lokasi Cabang Sub Kriteria B1 Ternormalisasi	45
Tabel 4. 51 <i>Priority Vector</i> Lokasi Cabang Sub Kriteria B1	46
Tabel 4. 52 Matriks Pembobotan Lokasi Cabang Sub Kriteria B2	46

Tabel 4. 53 Matriks Lokasi Cabang Sub Kriteria B2 Ternormalisasi	46
Tabel 4. 54 <i>Priority Vector</i> Lokasi Cabang Sub Kriteria B2	46
Tabel 4. 55 Matriks Pembobotan Lokasi Cabang Kriteria S.....	46
Tabel 4. 56 Matriks Lokasi Cabang Kriteria S Ternormalisasi.....	47
Tabel 4. 57 <i>Priority Vector</i> Lokasi Cabang Kriteria S	47
Tabel 4. 58 Matriks Pembobotan Lokasi Cabang Kriteria K.....	47
Tabel 4. 59 Matriks Lokasi Cabang Kriteria K Ternormalisasi	47
Tabel 4. 60 <i>Priority Vector</i> Lokasi Cabang Kriteria K.....	48
Tabel 4. 61 Matriks Pembobotan Lokasi Cabang Kriteria T	48
Tabel 4. 62 Matriks Lokasi Cabang Kriteria T Ternormalisasi.....	48
Tabel 4. 63 <i>Priority Vector</i> Lokasi Cabang Kriteria T	48
Tabel 4. 64 Tabulasi Nilai Global.....	49
Tabel 4. 65 Tabel Prioritas Lokasi Cabang	49
Tabel 4. 66 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian I (Kriteria)	50
Tabel 4. 67 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian II (Sub Kriteria Geografis).....	50
Tabel 4. 68 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian II (Sub Kriteria Biaya).....	50
Tabel 4. 69 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian III (G1)	51
Tabel 4. 70 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian III (G2).....	51
Tabel 4. 71 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian III (B1)	51
Tabel 4. 72 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian III (B2)	52
Tabel 4. 73 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian III (S).....	52
Tabel 4. 74 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian III (K)	52
Tabel 4. 75 Rekapitulasi Perbandingan Rasio Konsistensi Bagian III (T)	52
Tabel 5. 1 Hasil Penelitian Metode <i>Center of Gravity</i>	54
Tabel 5. 2 Tabel Hasil AHP	57
Tabel 5. 3 Perbandingan Jarak Kawasan Industri.....	60
Tabel 5. 4 Perbandingan Jarak Kantor Operational.....	61
Tabel 5. 5 Perbandingan Jarak Akses Gerbang Tol.....	61