

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Komponen infrastruktur	8
Tabel 2. 2 Teori-teori yang terkait dengan karakteristik pergerakan	19
Tabel 2. 3 Ilustrasi Kuesioner delphi yang digunakan	22
Tabel 2. 4 Skala Penilaian AHP	25
Tabel 2. 5 Ilustrasi matriks pairwise comparison.....	25
Tabel 2. 6 Nilai Random Index	27
Tabel 2. 7 Hasil Kuesioner Penelitian terdahulu.....	29
Tabel 3. 1 Kebutuhan dan Sumber Data.....	38
Tabel 3. 2 Karakteristik Responden	40
Tabel 3. 3 Proses Analisis Metode Delphi	43
Tabel 4. 1 Panjang jalan menurut kondisi di Kota Medan tahun 2000.....	51
Tabel 4. 2 Jumlah kendaraan bermotor yang terdaftar (unit) di Kota Medan.....	54
Tabel 4. 3 Data jumlah kendaraan tak bermotor di Kota Medan	54
Tabel 4. 4 Data jumlah kendaraan tak bermotor tahun 2004-2009.....	55
Tabel 4. 5 Responden/ Pakar transportasi yang di wawancarai	56
Tabel 4. 6 Hasil delphi identifikasi persoalan dan tujuan penyelesaian persoalan.	57
Tabel 4. 7 Perbaikan Pernyataan Variabel	59
Tabel 4. 8 hasil analisis kuesioner delphi perumusan kriteria 1 dan indikator 1	61
Tabel 4. 9 Hasil analisis kuesioner delphi perumusan kriteria 2 dan indikator 2	63
Tabel 4. 10 Hasil analisis kuesioner delphi perumusan kriteria 3 dan indikator	67
Tabel 4. 11 Fasilitas transportasi yang akan menjadi alternatif	73
Tabel 4. 12 Urutan prioritas pembobotan global alternatif fasilitas transportasi.....	80