

## DAFTAR ISI

<b>Abstrak</b> .....	i
<b>Kata Pengantar</b> .....	iii
<b>Daftar Isi</b> .....	iv
<b>Daftar Tabel</b> .....	vii
<b>Daftar Gambar</b> .....	viii
<b>Daftar Peta</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	7
1. Manfaat Teoritis .....	7
2. Manfaat Praktis .....	8
E. Definisi Operasional.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	10
A. Mobilitas Penduduk .....	10
1. Pengertian Mobilitas Penduduk .....	10
2. Jenis Mobilitas Penduduk.....	14
a. Mobilitas Permanen .....	14
b. Mobilitas Non-Permanen .....	15
1). Mobilitas Sirkuler .....	15
2). Mobilitas Komuter .....	17
3. Pola Mobilitas Penduduk .....	18
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mobilitas .....	20
a. Teori Dorong Tarik ( <i>Push-Pull Theory</i> ) .....	25
b. Faktor Transportasi .....	28
5. Dampak Mobilitas Komuter .....	29
a). Dampak Positif .....	29

Kevinnia Nur Anisa, 2012

Pemetaan Mobilitas Penduduk Tipe Komutasi Di Kota Bandung Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

1). Ekonomi .....	29
2). Pendidikan .....	30
b). Dampak Negatif .....	31
1). Transportasi .....	31
2). Lingkungan .....	31
6. Pandangan Geografi Mengenai Mobilitas Penduduk .....	33
7. Hubungan Antara Konsep Geografi dengan Mobilitas Penduduk .....	34
a. Hubungan Timbal Balik .....	34
b. Gerakan .....	34
B. Sistem Informasi Geografis .....	35
1. Pengertian Sistem Informasi Geografis .....	34
2. Komponen Sistem Informasi Geografis .....	37
3. Data Sistem Informasi Geografis .....	37
4. Keunggulan Sistem Informasi Geografis .....	39
C. Penelitian Terdahulu .....	41
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
A. Metode Penelitian .....	42
B. Variabel Penelitian .....	42
C. Populasi dan Sampel .....	43
1. Populasi Penelitian .....	43
2. Sampel Penelitian .....	43
D. Teknik Pengumpulan Data .....	47
E. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data .....	48
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
A. Kondisi Geografis Wilayah Penelitian .....	51
1. Lokasi dan Luas Wilayah Penelitian .....	51
2. Kondisi Iklim .....	54
3. Kemiringan Lereng .....	55

**Kevinia Nur Anisa, 2012**

**Pemetaan Mobilitas Penduduk Tipe Komutasi Di Kota Bandung Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

4. Geologi dan Tanah .....	57
5. Hidrologi .....	57
B. Kondisi Sosial Daerah Penelitian .....	59
1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk .....	59
2. Komposisi Penduduk Berdasarkan Usia .....	63
3. Komposisi Penduduk Berdasarkan Pendidikan .....	65
4. Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian.....	67
C. Kondisi Mobilitas Penduduk Komutasi di Kota Bandung .....	69
1. Identitas Responden .....	69
a. Responden Berdasarkan Usia.....	69
b. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	70
c. Responden Berdasarkan Status Perkawinan .....	70
2. Kondisi Umum Responden .....	71
a. Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	71
b. Responden Berdasarkan Tingkat Pendapatan .....	73
c. Responden Berdasarkan Mata Pencaharian .....	74
3. Pola Mobilitas Komuter Responden .....	75
a. Tujuan Mobilitas Responden .....	75
b. Jarak Mobilitas Responden .....	76
c. Waktu Mobilitas Responden .....	77
d. Jenis Kendaraan yang Digunakan Responden .....	79
e. Daerah Tujuan Mobilitas Responden .....	80
f. Rute Pergerakan Responden .....	98
D. Implikasi Hasil Penelitian Terhadap Pendidikan .....	100
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>102</b>
A. Kesimpulan.....	102
B. Rekomendasi .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>105</b>