

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Maksud dan Tujuan.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Hipotesis.....	7
1.6. Pembatasan Masalah.....	7
1.7. Kerangka Berfikir.....	8
1.8. Metode Penelitian.....	12
1.8.1. Jenis dan Sumber Data.....	14
1.8.2. Sampel Data.....	14
1.8.3. Teknik Pengambilan Data.....	14
1.8.4. Teknik Pengolahan Data.....	16
1.9. Sistematika Penulisan.....	17

### **BAB II. TINJAUAN PUSTAKA**

2.1. Hubungan Antar Daerah.....	19
2.2. Analisis Perangkutan.....	19
2.2.1. Pengertian Perangkutan (Transportasi).....	19
2.2.2. Jenis Perangkutan.....	22

2.2.3	Pembagian Lalu-Lintas.....	24
2.3.	Bangkitan Perjalanan.....	25
2.4.	Distribusi Perjalanan.....	27
2.4.1.	Kegunaan Matriks Perjalanan.....	28
2.4.2.	Sebaran Perjalanan Dengan Model Gravitasi.....	29
2.4.3.	Sebaran Perjalanan Dengan Model Opportunity.....	36
2.5.	Uji Ketepatan Model Secara Statistik.....	39
2.6.	Pemilihan Moda .....	39
2.7.	Pemilihan Rute Perjalanan.....	40

### **BAB III. GAMBARAN UMUM PERUMAHAN SETRA DAGO (ANTAPANI-BANDUNG)**

3.1.	Profil Kota Bandung.....	42
3.2.	Deskripsi Perumahan Setra Dago (Antapani-Bandung).....	44

### **BAB IV. DATA DAN PENGOLAHAN DATA**

4.1.	Teknik Pengambilan Data.....	48
4.2.	Metode Pengambilan Sampel.....	49
4.2.1.	Daftar Kuesioner.....	49
4.3.	Pengumpulan Dan Pengolahan Data.....	50
4.3.1.	Sampel Penelitian.....	50
4.3.2.	Pengumpulan Data Primer.....	51
4.3.3.	Pengumpulan Data Sekunder.....	52
4.3.4.	Pengolahan Data.....	52
4.3.4.1.	Identifikasi karakteristik rumah tangga.....	54
4.3.4.2.	Identifikasi karakteristik bangkitan perjalanan ( <i>trip generation</i> ).....	57
4.3.4.3.	Identifikasi karakteristik perjalanan.....	62
4.4.	Perhitungan Jumlah Perjalanan Dengan Model Gravitasi Dan Model Opportunity.....	68
4.4.1.	Perhitungan Dengan Menggunakan Model Gravitasi.....	68
4.4.2.	Perhitungan Dengan Menggunakan Model Opportunity....	72
4.5.	Uji Statistik Untuk Ketepatan Model.....	76

**BAB V. ANALISIS PERANGKUTAN (TRANSPORTASI) PENDUDUK  
PERUMAHAN SETRA DAGO (ANTAPANI-BANDUNG)**

5.1. Karakteristik Bangkitan Perjalanan.....	80
5.2. Karakteristik Perjalanan.....	81
5.3. Analisis Ketepatan Model.....	83

**BAB VI. PENUTUP**

4.1 Kesimpulan.....	89
4.2 Saran.....	91

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**