

## DAFTAR GAMBAR

### BAB II

- Gambar 2.1. Gambar Bangkitan Dan Pergerakan ..... II-11  
Gambar 2.2. Perkembangan Lalu Pada Jalan Baru ..... II-20

### BAB III

- Gambar 3.1. Bagan Alir Penelitian..... III-1  
Gambar 3.2. Peta Lokasi Penelitian..... III-2  
Gambar 3.3. Denah Perumahan Coco Garden Residence ..... III-6

### BAB IV

- Gambar 4.1. Presentase jumlah Penghuni Dalam Rumah Tangga  
Berdasarkan Usia, hasil Survey ..... IV-4  
Gambar 4.2. Presentase Ukuran Type Rumah Yang Dihuni  
Hasil Survey ..... IV-5  
Gambar 4.3. Presentase Aktivitas Pekerjaan Dalam Rumah Tangga  
Hasil Survey ..... IV-6  
Gambar 4.4. Presentase Pendapatan Gaji Setiap Bulan  
Hasil Survey ..... IV-7  
Gambar 4.5. Presentase jumlah Kepemilikan Kendaraan,  
Hasil Survey ..... IV-8  
Gambar 4.6. Presentase jumlah Penghuni Yang Melakukan Perjalanan  
Hasil Survey ..... IV-8  
Gambar 4.7. Presentase Tujuan Perjalanan Penghuni Rumah Tangga  
Hasil Survey ..... IV-9  
Gambar 4.8. Presentase jumlah Penumpang atau perjalanan yang  
dilakukan Hasil Survey ..... IV-10  
Gambar 4.9. Presentase kendraan yang digunakan untuk perjalanan  
Hasil Survey ..... IV-11  
Gambar 4.10. Presentase Jarak tempuh perjalanan yang dilakukan  
Hasil Survey ..... IV-12  
Gambar 4.11. Presentase berapa kali perjalanan yang dilakukan  
Hasil Survey ..... IV-13

Gambar 4.12 Grafik Histogram .....	IV-16
Gambar 4.13 Grafik P-P Plot .....	IV-16
Gambar 4.14 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	IV-19
Gambar 4.15 Elemen Potongan Jalan Melintang Yang Digunakan .....	IV-29
Gambar 4.16 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Pagi Hari Senin, 15 Juli 2020 .....	IV-31
Gambar 4.17 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Siang Hari Senin, 15 Juli 2020 .....	IV-32
Gambar 4.18 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Sore Hari Senin, 15 Juli 2020 .....	IV-33
Gambar 4.19 Total Volume Kendaraan Yang Melintasi Hari Senin, 15 Juli 2020 .....	IV-34
Gambar 4.20 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak pagi Hari Rabu, 17 Juli 2020 .....	IV-35
Gambar 4.21 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Siang Hari Rabu, 17 Juli 2020 .....	IV-36
Gambar 4.22 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Sore Hari Rabu, 17 Juli 2020 .....	IV-37
Gambar 4.23 Grafik Volume Kendaraan Maksimum Hari Rabu, 17 Juli 2020 .....	IV-39
Gambar 4.24 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Pagi Hari Minggu, 21 Juli 2020 .....	IV-40
Gambar 4.25 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Siang Hari Minggu, 21 Juni 2020 .....	IV-41
Gambar 4.26 Grafik Volume Lalu Lintas Jam Puncak Sore Minggu, 21 Juni 2020 .....	IV-42
Gambar 4.27 Grafik Volume Kendaraan Maksimum Hari Minggu, 21 Juli 2020 .....	IV-43
Gambar 4.28 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Pagi har jam 06.00-08.00 .....	IV-46
Gambar 4.29 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Siang hari jam 11.00-13.00 .....	IV-48

Gambar 4.30 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Sore	
jam 16.00-18.00 .....	IV-49
Gambar 4.31 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Pagi hari	
jam 06.00-08.00 .....	IV-51
Gambar 4.32 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Siang hari	
jam 11.00-13.00 .....	IV-53
Gambar 4.33 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Sore hari	
jam 16.00-18.00 .....	IV-54
Gambar 4.34 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Pagi hari	
jam 06.00-08.00 .....	IV-56
Gambar 4.35 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Siang hari	
jam 11.00-13.00 .....	IV-58
Gambar 4. 36 Grafik Volume Hambatan Samping Jam Puncak Sore hari	
jam 16.00-18.00 .....	IV-59
Gambar 4.37 Penggunaan Grafik 2/2 UD untuk Menentukan Nilai	
VLV .....	IV-69