

## DAFTAR GAMBAR

### BAB II

Gambar 2.1	Parkir Kendaraan Memebentuk Sudut $90^{\circ}$ .....	II - 13
Gambar 2.2	Parkir kendaraan membentuk sudut $30^{\circ}$ , $45^{\circ}$ , dan $60^{\circ}$ .....	II – 14
Gambar 2.3	Hirarki Jalan.....	II - 19

### BAB III

Gambar 3.1	Bagan Alir Pelaksanaan Penelitian .....	III – 1
Gambar 3.2	Lokasi Penelitian Stasiun Pasar Senen .....	III – 2
Gambar 3.3	Foto Lokasi Stasiun Pasar Senen .....	III – 2
Gambar 3.4	Bagan Alir Analisis Parkir .....	III – 9
Gambar 3.5	Bagan Alir Analisis Jalan Perkotaan.....	III – 10

### BAB IV

Gambar 4.1	Grafik Volume Parkir Kendaraan Masuk Pada Hari Jum'at ...	IV – 5
Gambar 4.2	Grafik Volume Parkir Kendaraan Masuk Pada Hari Sabtu .....	IV – 5
Gambar 4.3	Grafik Volume Parkir Kendaraan Masuk Pada Hari Minggu..	IV – 6
Gambar 4.4	Grafik Volume Parkir Kendaraan Keluar Pada Hari Jum'at ...	IV – 11
Gambar 4.5	Grafik Volume Parkir Kendaraan Keluar Pada Hari Sabtu .....	IV – 11
Gambar 4.6	Grafik Volume Parkir Kendaraan Keluar Pada Hari Minggu..	IV – 12
Gambar 4.7	Grafik Durasi Parkir Stasiun Pasar Senen Pada Hari Jum'at...	IV – 21
Gambar 4.8	Grafik Durasi Parkir Stasiun Pasar Senen Pada Hari Sabtu ....	IV – 21
Gambar 4.10	Grafik Durasi Parkir Stasiun Pasar Senen Pada Hari Minggu.	IV – 22

Gambar 4.11 Potongan Ruas Jalan .....	IV – 25
Gambar 4.12 Kondisi Geometrik Jalan St.Pasar Senen.....	IV – 25
Gambar 4.13 Grafik Kecepatan Rata-Rata Untuk Jalan St.Pasar Senen .....	IV – 25

