

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Pola parkir daerah datar	II-6
Gambar 2.2 Pola Parkir paralel daerah tanjakan	II-6
Gambar 2.3 Pola parkir menyudut 30°	II-7
Gambar 2.4 Pola parkir menyudut 45°	II-7
Gambar 2.5 Pola parkir menyudut 60°	II-8
Gambar 2.6 Pola parkir menyudut 90°	II-9
Gambar 2.7 Model-model pola parkir	II-12
Gambar 2.8 Dimensi mobil penumpang	II-20
Gambar 2.9 Satuan ruang parkir untuk mobil penumpang	II-22
Gambar 2.10 Tata cara parkir sepeda motor	II-24
Gambar 2.11 Satuan Ruang Parkir untuk sepeda motor	II-24
Gambar 2.12 Tata cara parkir dekat penyebrangan pejalan kaki	II-31
Gambar 2.13 Tata cara parkir dekat tikungan	II-31
Gambar 2.14 Tata cara parkir dekat jembatan	II-32
Gambar 2.15 Tata cara parkir dekat rel kereta api	II-32
Gambar 2.16 Tata cara parkir dekat rel kereta api	II-32
Gambar 2.17 Tata cara parkir menjelang persimpangan	II-33
Gambar 2.18 Tata cara parkir dekat akses bangunan	II-33
Gambar 2.19 Tata cara parkir dekat hydrant	II-33
Gambar 3.1 Diagram alur penelitian tugas akhir	III-1

Gambar 3.2 Peta lokasi penelitian	III-2
Gambar 3.3 Tampak depan pasar swalayan Tip Top Rawamangun.....	III-3
Gambar 4.1 Sudut parkir 60°	IV-4
Gambar 4.2 Sudut parkir 90°	IV-4
Gambar 4.3 Sudut parkir 0°	IV-4
Gambar 4.4 Sudut parkir 30°	IV-5
Gambar 4.5 Sudut parkir 45°	IV-5
Gambar 4.6 Layout parkir hari sabtu	IV-8
Gambar 4.7 Layout parkir hari senin	IV-8
Gambar 4.8 Grafik Jumlah Kendaraan Ringan Keluar dan Masuk	IV-12
Gambar 4.9 Grafik Jumlah Sepeda Motor Keluar dan Masuk	IV-13
Gambar 4.10 Grafik Volume Kendaraan Ringan	IV-14
Gambar 4.11 Grafik Volume Sepeda Motor.....	IV-14
Gambar 4.12 Grafik Akumulasi Kendaraan Ringan Sabtu, 01 Des 2018	IV-16
Gambar 4.13 Grafik Akumulasi Kendaraan Ringan Senin, 03 Des 2018	IV-16
Gambar 4.14 Grafik Akumulasi Sepeda Motor Sabtu, 01 Des 2018.....	IV-18
Gambar 4.15 Grafik Akumulasi Sepeda Motor Senin, 03 Des 2018.....	IV-18
Gambar 4.16 Grafik Kebutuhan Ruang Parkir Kendaraan Ringan 5 Tahun Kedepan	IV-25
Gambar 4.17 Grafik Kebutuhan Ruang Parkir Sepeda Motor 5 Tahun Kedepan	IV-26
Gambar 4.18 Pola Parkir Sudut 30°, 45°, dan 60°	IV-27
Gambar 4.19 Pola Parkir 90°	IV-27

