

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Dimensi Kendaraan Standar Untuk Mobil Penumpang .....	25
Gambar 2.2 Satuan Ruang Parkir (SRP) Untuk Mobil Penumpang .....	28
Gambar 2.3 Satuan Ruang Parkir (SRP) Untuk Bus/Truk.....	28
Gambar 2.4 Satuan Ruang Parkir Untuk Sepeda Motor .....	28
Gambar 2.5 Pola Parkir Paralel Pada Daerah Datar.....	29
Gambar 2.6 Pola Parkir Paralel Pada Daerah Tanjakan.....	29
Gambar 2.7 Pola Parkir Paralel Pada Daerah Turunan .....	30
Gambar 2. 8 Pola Parkir Menyudut 30° .....	30
Gambar 2.9 Pola Parkir Menyudut 45° .....	31
Gambar 2.10 Pola Parkir Menyudut 60° .....	31
Gambar 2.11 Pola Parkir Menyudut 90° .....	32
Gambar 2.12 Tata Cara Parkir Dekat Penyeberangan Pejalan Kaki .....	33
Gambar 2.13 Tata Cara Parkir Dekat Tikungan Tajam .....	33
Gambar 2.14 Tata Cara Parkir Dekat Jembatan.....	33
Gambar 2.15 Tata Cara Parkir Dekat Rel Kereta Api.....	33
Gambar 2.16 Tata Cara Parkir Dekat Rel Kereta Api.....	34
Gambar 2.17 Tata Cara Parkir Dekat Persimpangan .....	34
Gambar 2.18 Tata Cara Parkir Dekat Akses Bangunan.....	34
Gambar 2.19 Tata Cara Parkir Dekat Hydrant.....	35
Gambar 3.1 Denah Rumah Sakit Prasetya Bunda.....	37
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian .....	39
Gambar 4.1 Kondisi Tempat Parkir Sepeda Motor .....	41
Gambar 4.2 Kondisi Tempat Parkir Mobil .....	41

Gambar 4.3 Grafik Volume Kendaraan Masuk .....	45
Gambar 4.4 Grafik Volume Kendaraan Keluar .....	48
Gambar 4.5 Grafik Akumulasi Kendaraan Ringan .....	55
Gambar 4.6 Grafik Akumulasi Sepeda Motor .....	56
Gambar 4.7 Grafik Durasi Parkir Kendaraan Ringan .....	60
Gambar 4.8 Grafik Durasi Parkir Sepeda Motor .....	61