

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.1 Peta Lokasi Penelitian di Jakarta	I-5
Gambar 1.2 Lokasi Mall Kota Kasablanka, Jakarta	I-6
Gambar 2.1 Model-Model Pola Parkir	II-11
Gambar 2.2 Dimensi Kendaraan Standar Untuk Mobil Penumpang.....	II-21
Gambar 2.3 Satuan Ruang Parkir Untuk Mobil Penumpang.....	II-23
Gambar 2.4 Satuan Ruang Parkir Untuk Bus/Truk	II-24
Gambar 2.5 Satuan Ruang Parkir Untuk Sepeda Motor.....	II-25
Gambar 2.6 Tata Cara Parkir Dekat Penyebrangan Pejalan Kaki	II-34
Gambar 2.7 Tata Cara Parkir Dekat Tikungan	II-34
Gambar 2.8 Tata Cara Parkir Dekat Jembatan	II-34
Gambar 2.9 Tata Cara Parkir Dekat Rel Kereta Api	II-35
Gambar 2.10 Tata Cara Parkir Dekat Rel Kereta Api	II-35
Gambar 2.11 Tata Cara Parkir Menjelang Persimpangan	II-35
Gambar 2.12 Tata Cara Parkir Dekat Akses Bangunan.....	II-36
Gambar 2.13 Tata Cara Parkir Dekat <i>Hydrant</i>	II-36
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian Tugas Akhir	III-1
Gambar 4.1 Sudut Parkir 90°	IV-4
Gambar 4.2 Lebar Jalur Sirkulasi	IV-5
Gambar 4.3 Penahan Roda Pakir Mall Kota Kasablanka	IV-8
Gambar 4.4 Rambu dan marka jalan di area parkir Mall Kota Kasablanka.....	IV-9

Gambar 4.5 Pencahayaan di area parkir Mall Kota Kasablanka.....	IV-9
Gambar 4.6 Grafik Volume Parkir Masuk dan Keluar Mobil Hari Jumat.....	IV-13
Gambar 4.7 Grafik Volume Parkir Masuk dan Keluar Mobil Hari Minggu.....	IV-15
Gambar 4.8 Grafik Akumulasi Parkir Mobil Hari Jumat 7 Desember 2018.....	IV-17
Gambar 4.9 Grafik Akumulasi Parkir Mobil Hari Minggu 9 Desember 2018 ...	IV-19
Gambar 4.10 Grafik Presentase Kebutuhan Ruang Parkir Mall Kota Kasablanka	IV-26
Gambar 4.11 Grafik Presentase Indeks Parkir Mall Kota Kasablanka.....	IV-29
Gambar 4.12 Grafik Presentase Indeks Parkir Mall Kota Kasablanka.....	IV-30

