

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-1
1.3 Rumusan Masalah.....	I-2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-2
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	I-3
1.7 Sistematika Penulisan.....	I-3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Parkir.....	II-1
2.1.1 Definisi Umum.....	II-2
2.2 Jenis Parkir.....	II-2
2.3 Pola Parkir di Luar Badan Jalan.....	II-6
2.4 Karakteristik Parkir.....	II-11
2.5 Ukuran Satuan Ruang Parkir (SRP).....	II-16
2.5.1 Penentuan Satuan Ruang Parkir.....	II-18

2.5.2 Satuan Ruang Parkir untuk Mobil Penumpang.....	II-19
2.5.3 Jalur Sirkulasi Gang dan Modul.....	II-20
2.5.4 Jalan Masuk dan Keluar.....	II-21
2.5.5 Pencahayaan Tempat Parkir.....	II-21
2.5.6 Rambu dan Marka Jalan.....	II-23
2.5.7 Pengoperasian Parkir.....	II-23
2.6 Kapasitas dan Kinerja Lalu Lintas pada Ruas Jalan.....	II-23
2.6.1 Arus Komposisi Lalu Lintas.....	II-24
2.6.2 Kapasitas.....	II-25
2.6.3 Derajat Kejenuhan.....	II-30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Metodologi Penelitian.....	III-1
3.2 Umum.....	III-2
3.3 Metodologi dan Survey.....	III-2
3.3.1 Data Primer.....	III-3
3.3.2 Data Sekunder.....	III-4
3.4 Metode Analisis.....	III-6
BAB IV ANALISA DATA	
4.1 Metodologi Penelitian.....	IV-1
4.1.1 Denah dan Dimensi Parkir.....	IV-1
4.1.2 Sistem Tangga Jalan Tanjakan.....	IV-5
4.1.3 Penahan Roda.....	IV-7
4.1.4 Rambu dan Marka Jalan.....	IV-8
4.1.5 Pencahayaan.....	IV-9
4.1.6 Akses Pejalan Kaki.....	IV-10

4.2 Karakteristik Parkir.....	IV-11
4.2.1 Sistem Volume Parkir.....	IV-11
4.2.2 Akumulasi Parkir.....	IV-14
4.2.3 Durasi Rara-Rata Waktu Parkir.....	IV-16
4.2.4 Indeks Parkir.....	IV-22
4.2.5 Angka Pergantian Parkir.....	IV-25
4.3 Kondisi Geometrik Ruas Jalan.....	IV-27
4.4 Tata Guna Lahan.....	IV-27
4.5 Data Volume Lalu Lintas.....	IV-29
4.6 Kapasitas Jalan.....	IV-30
4.7 Derajat Kejenuhan.....	IV-32
4.8 Kecepatan.....	IV-33
4.8.1 Kecepatan Aktual.....	IV-33
4.8.2 Kecepatan Arus Bebas.....	IV-36
4.8.3 Kecepatan Operasional.....	IV-37
4.9 Rekapitulasi Perhitungan.....	IV-39
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	