

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK.....	xv
BAB I    PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang .....	I-1
1.2 Rumusan Masalah .....	I-3
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi.....	I-4
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-5
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-5
BAB II    LANDASAN TEORI.....	II-1
2.1 Pengertian Parkir.....	II-1
2.2 Desain Parkir .....	II-2
2.2.1 Desain parkir di badan jalan.....	II-2
2.2.2 Desain parkir di luar badan jalan .....	II-7
2.3 Pengertian Kendaraan Bermotor .....	II-12
2.4 Pengertian Tata Ruang .....	II-14
2.5 Pengertian Manajemen.....	II-15
2.6 Manajemen Parkir .....	II-16
2.7 Larangan Parkir .....	II-17

2.8 Satuan Ruang Parkir .....	II-20
2.9 Konsep Simulasi .....	II-25
2.10 Definisi Sistem .....	II-25
2.11 Definisi Model .....	II-26
2.12 Konsep ProModel .....	II-27
2.13 Verifikasi dan Validasi Model .....	II-29
2.13.1 Verifikasi model simulasi .....	II-29
2.13.2 Validasi model simulasi .....	II-29
2.14 Replikasi Model .....	II-31
2.15 Uji Statistik .....	II-32
2.15.1 Uji normalitas .....	II-32
2.15.2 Uji validitas .....	II-33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>III-1</b>
3.1 Objek Penelitian .....	III-1
3.2 Data yang Digunakan .....	III-1
3.3 Diagram Alir Penelitian .....	III-2
3.4 Pengolahan Data .....	III-4
3.5 Pengembangan Skenario .....	III-8
3.6 Analisis Hasil .....	III-8
3.7 Kesimpulan dan Saran .....	III-8
<b>BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL .....</b>	<b>IV-1</b>
4.1 Pengumpulan Data .....	IV-1
4.2 Pengolahan Data .....	IV-8
4.2.1 Uji kecocokan distribusi .....	IV-8
4.2.2 Pembangunan model nyata .....	IV-9
4.2.3 Verifikasi model .....	IV-14
4.2.4 Proses replikasi .....	IV-16
4.2.5 Validasi model .....	IV-17

4.3 Hasil Simulasi Sistem Nyata .....	IV-21
4.4 Pembangunan Skenario.....	IV-22
4.4.1 Pembangunan skenario 1 .....	IV-23
4.4.2 Pembangunan skenario 2.....	IV-28
4.4.3 Pembangunan skenario 3 .....	IV-34
4.4.4 Pembangunan skenario 4.....	IV-39
4.5 Hasil Simulasi Skenario.....	IV-45
4.5.1 Hasil simulasi skenario 1 .....	IV-45
4.5.2 Hasil simulasi skenario 2.....	IV-46
4.5.3 Hasil simulasi skenario 3.....	IV-48
4.5.4 Hasil simulasi skenario 4.....	IV-49
4.6 Validasi Model Skenario.....	IV-50
4.6.1 Validasi model skenario 1 .....	IV-50
4.6.2 Validasi model skenario 2 .....	IV-51
4.6.3 Validasi model skenario 3 .....	IV-52
4.6.4 Validasi model skenario 4 .....	IV-53
4.7 Analisis Hasil .....	IV-54
4.7.1 Analisis hasil model nyata sistem .....	IV-54
4.7.2 Analisis hasil skenario 1 .....	IV-55
4.7.3 Analisis hasil skenario 2.....	IV-55
4.7.4 Analisis hasil skenario 3.....	IV-56
4.7.5 Analisis hasil skenario 4.....	IV-57
4.7.6 Analisis keseluruhan .....	IV-58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	V-1
5.1 Kesimpulan .....	V-1
5.2 Saran .....	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN