

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Pembatasan Masalah .....	3
<b>BAB II GAMBARAN UMUM PROYEK</b>	
2.1. Definisi Parkir .....	5
2.2. Jenis Parkiran .....	6
2.3. Karakteristik Parkir .....	8
2.4. Sistem Perparkiran .....	11
2.4.1. Satuan Ruang Parkir.....	11
2.4.2. Standar kebutuhan ruang parkir Rumah Sakit.....	15

2.4.3. Pola Parkir .....	16
2.5. Pengendalian Parkir .....	19
2.5.1. Penelitian Terdahulu .....	19
2.6. Analisis regresi kebutuhan ruang parkir .....	22
2.6.1. Koefisien Korelasi ( R ) .....	24
2.6.2. Uji F dan Uji T .....	24
2.6.3. Koefisien Determinasi atau $R^2$ .....	25
 <b>BAB III PERENCANAAN TEKNIS</b>	
3.1. Lokasi Penelitian .....	26
3.2. Survey Pendahuluan .....	26
3.3. Jenis data yang dibutuhkan .....	27
3.4. Kebutuhan Teknik Survey .....	27
3.5. Pelaksanaan Penelitian .....	28
3.6. Diagram Alir Penelitian .....	30
3.7. Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	31
 <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Gambaran Lokasi Parkiran .....	32
4.2. Penyajian Data .....	32
4.3. Akumulasi Parkir .....	32
4.3.1. Data hasil pengamatan survey kendaraan roda dua .....	33
4.3.2. Data hasil pengamatan survey kendaraan roda empat .....	41
4.4. Volume .....	49
4.5. Kapasitas Ruang Parkir .....	51
4.6. Konfigurasi Parkir .....	51

4.7. Tingkat Pergantian Parkir.....	52
4.8. Indeks Parkir .....	53
4.9. Kebutuhan Ruang Parkir .....	56
4.10. Durasi Parkir .....	59
4.10.1. Durasi Parkir Sepeda Motor.....	59
4.10.2. Durasi Parkir Mobil.....	64
4.11. Analisis Data .....	69
4.11.1. Analisis Regresi.....	69
4.12. Analisis Regresi linear kebutuhan parkir sepeda motor .....	70
4.12.1. Dasar pengambilan keputusan.....	70
4.12.2. Multiple R ( Kefisien korelasi).....	71
4.12.3. R square ( $r^2$ ) atau koefisien determinasi.....	71
4.12.4. Perhitungan kebutuhan parkir sepeda motor.....	71
4.13. Analisis Regresi linear kebutuhan parkir mobil.....	72
4.13.1. Dasar pengambilan keputusan.....	72
4.13.2. Multiple R ( Kefisien korelasi).....	73
4.13.3. R square ( $r^2$ ) atau koefisien determinasi.....	73
4.13.4. Perhitungan kebutuhan parkir mobil.....	74
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan.....	76
5.2. Saran.....	78
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
 <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	