

TUGAS AKHIR
ANALISIS KAPASITAS RUANG PARKIR
PASAR SATWA DAN TANAMAN HIAS YOGYAKARTA
(PASTY)



Disusun oleh :
MUHAMAD AWALUDIN MAKSUD
2010 011 0082

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

MOTTO

“Smile when you success and laugh when you fail...”

PERSEMBAHAN

Skripsi ini kupersembahkan kepada....

Seluruh Alam Semesta

KATA PENGANTAR



اللَّهُمَّ إِنِّي أُخْرَجْتُ مِنْ حَلَّةٍ وَأَنْتَ أَنْتَ الْمُكْرَمُونَ

Segala Puji bagi Allah SWT Tuhan Semesta Alam yang telah memberikan rahmat-Nya, sehingga penyusun dapat melaksanakan dan menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini. Sholawat serta salam penyusun ucapan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dalam Tugas Akhir yang berjudul “*ANALISIS KAPASITAS RUANG PARKIR PASAR SATWA DAN TANAMAN HIAS YOGYAKARTA*” ini, penyusun menerima kritik, saran, dukungan dan bimbingan serta petunjuk-petunjuk yang bermanfaat. Untuk itu penyusun mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua atas segala doa yang selalu mengalir setiap saat dan segala bentuk dukungan yang telah diberikan kepada penyusun.
2. Anak dan istri atas doa, motivasi, dan kesediaannya untuk menemani hari-hari penyusun dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Ibu dan Almarhum Bapak mertua penyusun.
4. Bapak Jaza’ul Ikhsan, ST, MT, Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
5. Ibu Ir. Hj. Anita Widianti, MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
6. Bapak Ir. Wahyu Widodo, M.T., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan serta koreksi dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
7. Ibu Ir. Anita Widianti, M.T., selaku Dosen Pembimbing II yang telah meneliti hasil laporan serta koreksi dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
8. Ibu Anita Rahmawati, S.T., M.Sc., selaku Dosen Pengaji. Terima kasih atas masukan, saran dan koreksi terhadap Tugas Akhir ini.

9. Bapak, Ibu Dosen pengajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta atas ilmu dan pengalaman berharga yang telah dibagikan kepada penyusun.
10. Staf dan karyawan Fakultas Teknik yang banyak membantu dalam administrasi akademis.
11. Keluarga Teknik Sipil angkatan 2010 tanpa terkecuali.
12. Adik-adik angkatan penyusun yang telah banyak membantu dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini.
13. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penyusun membutuhkan kritik dan saran untuk memperbaiki laporan ini. Harapan penyusun, semoga laporan ini dapat bermanfaat.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Yogyakarta, 2017

Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
E. Batasan Masalah	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III. LANDASAN TEORI	8
A. Definisi Parkir.....	8
B. Jenis Parkir.....	9
C. Satuan Ruang Parkir (SRP).....	11
D. Survei Kebutuhan Ruang Parkir	16
E. Sistem Pola Parkir.....	17
F. Karakteristik Parkir.....	21
BAB IV. METODE PENELITIAN.....	25
A. Tahapan Penelitian.....	25
B. Lokasi Penelitian.....	26
C. Waktu Penelitian.....	28
D. Pengambilan Data.....	28

E.	Rekapitulasi Data.....	29
F.	Analisis Data.....	29
BAB V.	ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	30
A.	Luas Areal dan Kapasitas Parkir	30
B.	Karakteristik Parkir.....	30
C.	Kebutuhan Ruang Parkir.....	38
BAB VI.	KESIMPULAN, SARAN, DAN SOLUSI.....	40
A.	Kesimpulan	40
B.	Saran	41
C.	Solusi.....	41
DAFTAR PUSTAKA		42
LAMPIRAN		43

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Lebar Bukaan Pintu Kendaraan	12
Tabel 3.2 Penentuan Satuan Ruang Parkir (SRP).....	13
Tabel 3.3 Golongan Satuan Ruang Parkir Mobil Penumpang.....	14
Tabel 3.4 Golongan Satuan Ruang Parkir Bus dan Truk.....	15
Tabel 5.1 Luas Areal Parkir dan Kapasitas Kendaraan	30
Tabel 5.2 Akumulasi Parkir Motor di PASTY	31
Tabel 5.3 Akumulasi Parkir Mobil di PASTY	32
Tabel 5.4 Data Akumulasi Parkir Maksimal di PASTY.....	35
Tabel 5.5 Data Volume Parkir di PASTY	35
Tabel 5.6 Tingkat <i>Turnover</i> Areal Parkir PASTY.....	36
Tabel 5.7 Indeks Parkir Maksimal dan Rata-rata	37
Tabel 5.8 Kebutuhan Ruang Parkir Kendaraan di PASTY	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Dimensi Kendaraan Standar	11
Gambar 3.2 Satuan Ruang Parkir untuk Mobil.....	13
Gambar 3.3 Satuan Ruang Parkir untuk Bus dan Truk	14
Gambar 3.4 Satuan Ruang Parkir untuk Motor	15
Gambar 3.5 Pola Parkir pada Satu Sisi.....	17
Gambar 3.6 Pola Parkir pada Dua Sisi	18
Gambar 3.7 Pola Parkir Paralel.....	18
Gambar 3.8 Pola Parkir Membentuk Sudut 90°	19
Gambar 3.9 Pola Parkir Membentuk Sudut 30° , 45° , dan 60°	20
Gambar 3.10 Pola Parkir Pulau Membentuk Sudut 90°	21
Gambar 4.1 Tahapan Penelitian.....	25
Gambar 4.2 Lokasi Penelitian.....	27
Gambar 5.1 Akumulasi Mobil	34
Gambar 5.2 Akumulasi Motor.....	34
Gambar 5.3 Indeks Parkir Maksimal dan Rata-rata di PASTY	37
Gambar 5.4 Kapasitas dan Kebutuhan Ruang Parkir	39

DAFTAR LAMPIRAN

DENAH LOKASI PENELITIAN	43
AKUMULASI PARKIR ZONA SATWA	44
AKUMULASI PARKIR ZONA TANAMAN HIAS.....	46
DATA INDEKS PARKIR MOTOR	48
DATA INDEKS PARKIR MOBIL.....	50
GAMBAR LOKASI PENELITIAN.....	52