

TUGAS AKHIR
ALTERNATIF PEMECAHAN MASALAH PARKIR
DI OBYEK WISATA KRATON
YOGYAKARTA

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Dalam Rangka
Memperoleh Derajat Sarjana Pada Jurusan Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta

Disusun Oleh :

S I S W A D I

No. Mhs. : 87 310 214/TST

NIRM : 875014330190

ICHWAN HERINALDI

No. Mhs. : 88 310 207/TST

NIRM : 885014330178

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1997

TUGAS AKHIR
ALTERNATIF PEMECAHAN MASALAH PARKIR
DI OBYEK WISATA KRATON
YOGYAKARTA

Oleh :

S I S W A D I

No. Mhs. : 87 310 214/TST
NIRM : 875014330190


ICHWAN HERINALDI

No. Mhs. : 88 310 207/TST
NIRM : 885014330178

Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh :

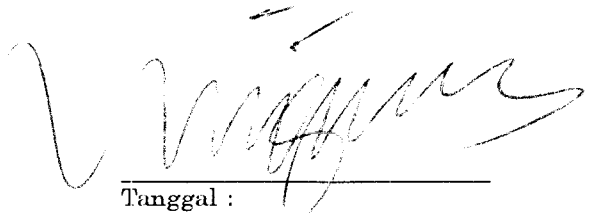
Ir. Djoko Murwono, Dipl. R.E., M.Sc.

Dosen Pembimbing I


Tanggal : 20/8 97

Ir. M. Sigit DS., M.S.

Dosen Pembimbing II


Tanggal :

20/8 97

“Dan janganlah kamu memalingkan mukamu dari manusia (karena sombong), dan janganlah kamu berjalan di muka bumi dengan angkuh. Sesungguhnya Allah tidak menyukai orang-orang yang sombong lagi membanggakan diri.”

Q.S. Luqman (31): 18

“Dan janganlah kamu mengikuti apa yang kamu tidak mempunyai pengetahuan tentangnya. Sesungguhnya pendengaran, penglihatan dan hati semuanya itu akan diminta pertanggungjawabnya.”

Q.S. Al Isra' (17): 36

“Keikhlasan itu adalah suatu rahasia diantara rahasiaKu. Aku titipkan dia ke dalam hati orang yang Aku cintai diantara para hambaKu.”

Hadits Qudsi

“Kelebihan seorang ‘alim (ilmuwan) terhadap seorang ‘abid (ahli ibadah) ibarat bulan purnama terhadap seluruh bintang.”

H.R. Abu Daud

“Orang tidak bisa dirugikan oleh akalanya, tetapi oleh pengetahuan yang tanpa akal.”

Pepatah



*Karya ini kupersembahkan kepada:
Mami dan papiku tercinta,
saudara-saudaraku tersayang,
sahabat-sahabat seperjuangan,
semangat di MRSIA'88 Foundation,
matahari dan reinkarnasi Yogyakarta,
maka depanku.*

PRAKATA

*Bismillahirrahmanirrahim,
assalamu'alaikum wr.wb.*

Dengan memanjat puji syukur ke hadirat Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang merupakan salah satu syarat wajib dalam mencapai gelar sarjana Strata Satu (S₁) di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Penelitian studi kasus Tugas Akhir ini dilakukan untuk mencoba mencari alternatif pemecahan masalah parkir di kawasan Kraton mengingat seringkali terjadi masalah lalu lintas di kawasan Kraton Yogyakarta khususnya saat musim liburan. Kendaraan pengunjung wisata kawasan Kraton lebih suka memarkir kendaraannya di sepanjang jalan Alun-alun Utara, hal inilah yang menjadi sebab utama terhambatnya arus lalu lintas di sekitarnya.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dorongan, bantuan dan doa mulai dari penggalian ide hingga penyusunan Tugas Akhir ini selesai. Terima kasih yang sebesar-besarnya kami tujukan kepada:

1. Bapak Ir. H. Susastrawan, M.S., selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

2. Bapak Ir. Bambang Sulistiono, MSCE., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. Djoko Murwono, Dipl. R.E., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing Pertama.
4. Bapak Ir. M. Sigit DS., M.S., selaku Dosen Pembimbing Kedua.
5. Segenap Instansi Pemerintah Daerah terkait di Tingkat Propinsi dan Kodia Yogyakarta dengan birokrasinya.
6. Segenap Katepasan Kraton Ngayogyakarta Hadiningrat yang memberikan restunya.
7. Ayah dan Bundaku yang tiada henti mendoakan dan menjadi inspirasiku.
8. Budi Krisno, S.T., Akhmad Wiyono, S.T., M. Burhanudin dan Munti Saromah yang banyak memberikan bantuan dan saran baik secara teknis maupun non teknis yang sangat berarti.

Akhirnya penulis menyadari bahwa sebagai manusia tidak lepas dari kesalahan dan khilaf, oleh karena itu segala saran dan kritik demi kebenaran ilmu pengetahuan dari semua pihak sangat kami harapkan.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Yogyakarta, Juli 1997

Penulis