

TUGAS AKHIR

APLIKASI METODE COMPASS UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENYEBAB KENAIKAN BIAYA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG

**Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia
Untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh
Derajat Sarjana Teknik Sipil**

oleh :

**Nama : ERINA
No. mhs. : 92 310 014
Nirm. : 920051013114120014**

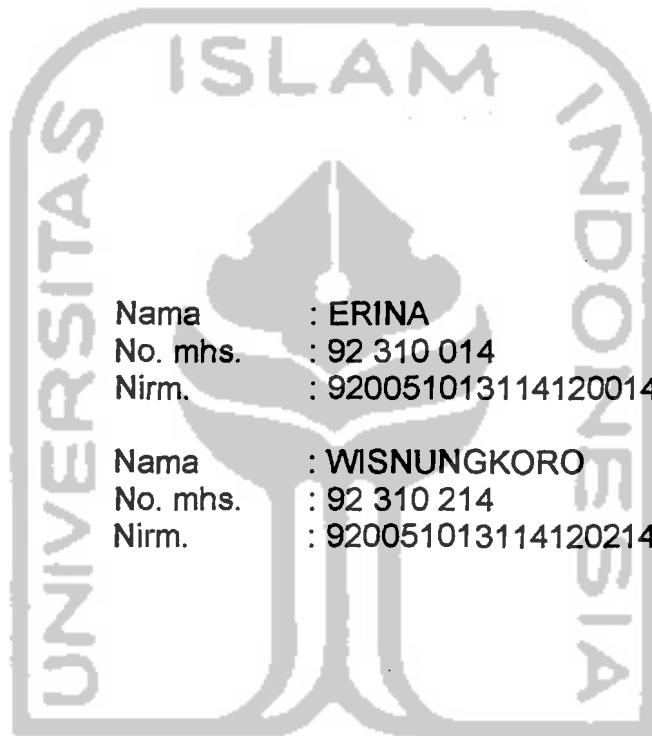
**Nama : WISNUNGKORO
No. mhs. : 92 310 214
Nirm. : 920051013114120214**

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

1998

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

APLIKASI METODE COMPASS
UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENYEBAB
KENAIKAN BIAYA PROYEK
KONSTRUKSI GEDUNG

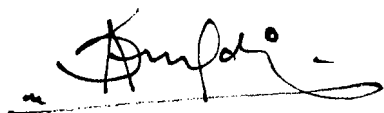


Nama : ERINA
No. mhs. : 92 310 014
Nirm. : 920051013114120014

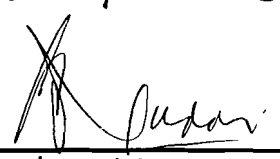
Nama : WISNUNGKORO
No. mhs. : 92 310 214
Nirm. : 920051013114120214

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Ir. H. M. Samsudin, MT.
Dosen Pembimbing I


Tanggal : 17 - 12 - 98

Ir. H. Tadjuddin BMA, MS.
Dosen Pembimbing II


Tanggal : 17 - 12 - 98

Bismillaahirrahmaanirrahiim

"Demi masa.

Sungguh, manusia dalam kerugian

Kecuali mereka yang beriman

dan melakukan amal kebaikan,

saling menasehati supaya mengikuti kebenaran,

dan saling menasehati supaya mengamalkan kesabaran"

Q.S. Al 'Ashr : 1~3

*Kami persembahkan untuk Ayah dan Ibu yang sangat
kami hormati dan cintai...*



KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya sehingga Laporan Tugas Akhir yang berjudul Aplikasi Metode COMPASS untuk Mengidentifikasi Penyebab Kenaikan Biaya Proyek Konstruksi Gedung pada PT. Waskita Karya Wilayah IV, Semarang dapat selesai disusun. Laporan ini disusun sebagai persyaratan kelulusan pada kurikulum jenjang Strata satu (S1), Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Berbagai pihak telah membantu penyusun selama melaksanakan Tugas Akhir ini. Pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak berikut.

1. Bapak Ir. Widodo, MSCE, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia,
2. Bapak Ir. H.M. Samsudin, MT, selaku Dosen Pembimbing 1

3. Bapak Ir. H. Tadjuddin BMA,MS, selaku Dosen Pembimbing 2 dan Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia,
4. Bapak Ir. Supriyono dari PT. Waskita Karya Wilayah IV, Semarang,
5. Seluruh staf PT. Waskita Karya Wilayah IV, Semarang, yang telah membantu dalam pengumpulan data,
6. Sahabat kami, Herlambang Anton, yang telah banyak memberikan bantuannya,
7. Rekan-rekan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhirnya besar harapan penyusun semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penyusun secara pribadi dan bagi siapa saja yang membacanya.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Desember 1998

Penyusun