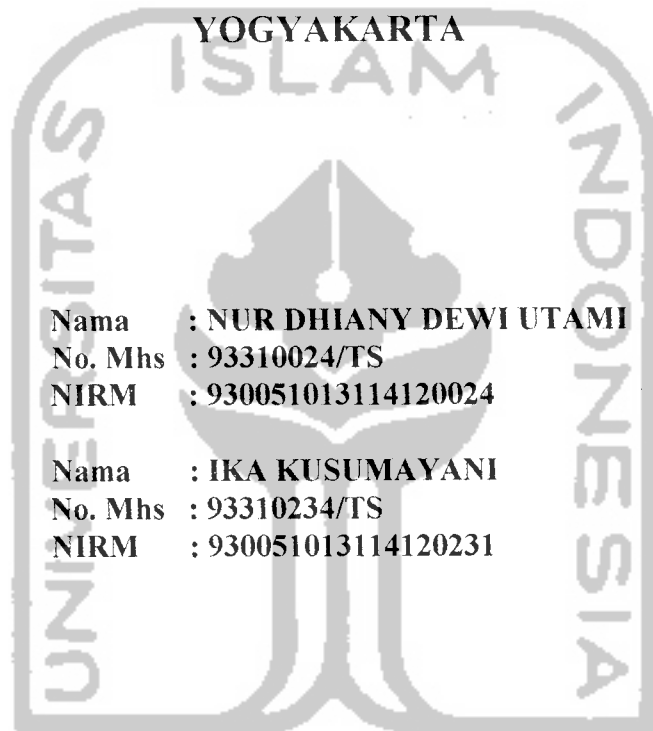


## TUGAS AKHIR

### STANDAR ISO 9000 SEBAGAI PEDOMAN PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN MUTU PADA PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGECORAN BETON KOLOM PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG ISI V YOGYAKARTA



Nama : NUR DHIANY DEWI UTAMI  
No. Mhs : 93310024/TS  
NIRM : 930051013114120024

Nama : IKA KUSUMAYANI  
No. Mhs : 93310234/TS  
NIRM : 930051013114120231

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

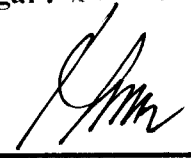
Ir. H. Tadjuddin B.M.A. , M.S.

Dosen Pembimbing I

Ir. H. Kasam, M.T.

Dosen Pembimbing II

  
Tanggal : 21-12-2006

  
Tanggal : 21-12-2006

## **TUGAS AKHIR**

### **STANDAR ISO 9000 SEBAGAI PEDOMAN PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN MUTU PADA PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGECORAN BETON KOLOM PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG ISI V YOGYAKARTA**

**Tugas Akhir Diajukan Kepada  
Jurusan Teknik Sipil  
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan  
Universitas Islam Indonesia  
Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai  
Gelara Sarjana Teknik Sipil**

**Oleh :**

**Nama : NUR DHIANY DEWI UTAMI  
No. Mhs : 93310024/TS  
NIRM : 930051013114120024**

**Nama : IKA KUSUMAYANI  
No. Mhs : 93310234/TS  
NIRM : 930051013114120231**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2000**

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Tugas akhir ini disusun guna memenuhi persyaratan program sarjana jenjang strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Hal ini tidak terlepas dari dukungan, motivasi dan sumbangan pikiran yang sangat membantu dalam menyelesaikan semua hambatan yang terjadi selama penulisan hingga selesainya tugas akhir ini. Untuk itu dengan segala keikhlasan hati diucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya disampaikan kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Widodo, M.Sc., Phd., selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. H. Tadjuddin BMA, M.S., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Dosen Pembimbing I.
3. Bapak Ir. H. Kasam, M.T., selaku Dosen Pembimbing II.
4. Bapak dan Ibu tercinta, yang telah memberi bantuan dan dorongan baik secara moril maupun materiil serta doa dan restunya.