

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS KOMPONEN MANAJEMEN KONSTRUKSI  
TERHADAP CAPAIAN MUTU PADA PERKERASAN  
KAKU DENGAN STANDAR ISO 9001:2008  
(ANALYSIS OF CONSTRUCTION MANAGEMENT  
COMPONENTS TO QUALITY ASSURANCE ON RIGID  
PAVEMENT USED 9001:2008 STANDARD)**



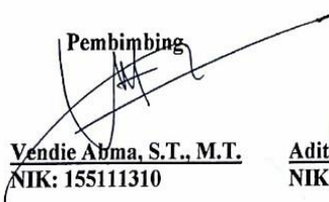
Disusun oleh  
**Noor Annisa Herfiasha**  
14511062

Telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana Teknik Sipil

Diuji pada tanggal 30 Oktober 2018

Oleh Dewan Penguji

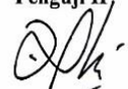
**Pembimbing**

  
**Vendie Abma, S.T., M.T.**  
NIK: 155111310

**Penguji I**

  
**Adityawan Sigit, S.T., M.T.**  
NIK: 155110108

**Penguji II**

  
**Fitri Nugraheni, S.T., M.T., Ph.D.**  
NIK: 005110101

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Sipil

  
**Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T**  
NIK: 885110101



## PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa laporan Tugas Akhir yang saya susun sebagai syarat untuk penyelesaian program Sarjana di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia merupakan hasil karya saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan laporan Tugas Akhir yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan dalam sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan karya ilmiah. Apabila di kemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian laporan Tugas Akhir ini bukan hasil karya saya sendiri atau adanya plagiasi dalam bagian-bagian tertentu, saya bersedia menerima sanksi, termasuk pencabutan gelar akademik yang saya sandang sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku.

Yogyakarta, 30 Oktober 2018  
Yang membuat pernyataan,



Noor Annisa Herfiasha  
(14511062)

## KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kepada Allah Shubhanahu Wa Ta'ala sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul *Analisis Komponen Manajemen Konstruksi Terhadap Capaian Mutu Pada Perkerasan Kaku Dengan Standar ISO 9001:2008*. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi tingkat strata satu di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini banyak hambatan yang dihadapi peneliti namun berkat saran, kritik, bimbingan, serta motivasi dari berbagai pihak, alhamdulillah Tugas Akhir ini dapat diselesaikan sehingga peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak berikut.

1. Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, M.T. selaku Ketua Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
2. Vendie Abma, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan, nasehat, serta dukungan kepada peneliti selama penyusunan Tugas Akhir.
3. Adityawan Sigit, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan saran dan bimbingan kepada peneliti.
4. Fitri Nugraheni, S.T., M.T., Ph.D. selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan saran dan bimbingan kepada peneliti.
5. Semua pihak yang membantu kelancaran penelitian Tugas Akhir yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Peneliti menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan keterbatas serta jauh dari sempurna. Peneliti berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua dan dapat memberikan kontribusi dalam bidang ilmu pengetahuan. Semoga Allah selalu memberikan kekuatan dan

kemudahan kepada kita semua dalam menjalankan segala sesuatu di jalan-Nya.  
Aamiin.

Yogyakarta, 30 Oktober 2018

Peneliti,



Noor Annisa Herfiasha

14511062