

**EVALUASI KINERJA RUAS JALAN IR. H. JUANDA,  
BANDUNG**

Diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana  
di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil  
Universitas Kristen Maranatha  
Bandung

Disusun oleh:  
**RIO REYMOND MANURUNG**  
NRP : 0721029

Pembimbing:  
**TAN LIE ING, ST.,MT.**



**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
BANDUNG  
2010**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat yang dilimpahkan oleh-Nya, sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir. Tugas Akhir merupakan pembahasan laporan penelitian dengan judul **EVALUASI KINERJA RUAS JALAN Ir. H. JUANDA, BANDUNG**. Tugas Akhir ini diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Maranatha, Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna serta bersifat sederhana, mengingat terbatasnya waktu dan kemampuan penulis. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir, khususnya kepada :

1. Tan Lie Ing, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan sangat membantu dalam penyelenggaraan Tugas Akhir ini.
2. Ir. Santoso Urip Gunawan M.T, Ir. Silvia Sukirman, dan Ir. Budi Hartanto, M.Sc. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan saran dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Yosafat Aji Pranata, ST.,MT. selaku Koordinator Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha Bandung.
4. Dosen – dosen, Staf Tata Usaha, Laboratorium dan Perpustakaan Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha, Bandung
5. Kedua Orangtua dan seluruh keluarga atas doa dan dukungannya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Semua rekan-rekan di Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha yang telah memberikan masukan dan bantuan dalam penyusunan Tugas Akhir.

7. Teman-teman alumni Politeknik Negeri Bandung yang telah memberikan masukan dan bantuan dalam penyusunan Tugas Akhir.

Akhir kata, penyusun berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan sumbangan nyata bagi kemajuan Teknik Sipil pada khususnya, dan bagi pihak yang memerlukannya.

Bandung, Januari 2010

Penyusun



Rio Reymond Manurung

NRP : 0721029