

# **HUBUNGAN KARAKTERISTIK PENGGUNA TRANS BANDUNG RAYA DENGAN KARAKTERISTIK PERJALANAN**

Diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana  
di Program Studi S-1 Teknik Sipil Fakultas Teknik  
Universitas Kristen Maranatha  
Bandung

Disusun Oleh:  
**ANDRE SETIAWAN SALIM**  
NRP: 1221030

Pembimbing:  
**TRI BASUKI JOEWONO, Ph.D.**



**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
BANDUNG  
2017**

## 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 **HUBUNGAN KARAKTERISTIK PENGGUNA TRANS BANDUNG RAYA DENGAN KARAKTERISTIK PERJALANAN**. Tugas Akhir diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana di Program Studi S-1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Penulisan laporan ini tidak lepas dari bimbingan, arahan, dan motivasi dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tri Basuki Joewonno, Ph.D., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama proses Tugas Akhir.
2. Prof. Dr. Ir. Budi Hartanto Susilo, M.Sc., Tan Lie Ing, S.T., M.T., dan Santoso Urip Gunawan, Ir., M.T., selaku dosen penguji yang telah memberi masukan dan saran dalam Tugas Akhir.
3. Dr. Yosafat Aji Pranata, selaku Ketua Program Studi S-1 Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha.
4. Staf edukatif dan administrasi Program Studi S-1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha.
5. Orang tua dan saudara-saudara tercinta yang telah memberikan dukungan, dan doa.
6. Teman-teman seperjuangan, Cristianito Pascal dan Esty Herdiani, mulai dari awal perkuliahan hingga selesainya Tugas Akhir ini.
7. Bapak Prayoga Luthfil Hadi, Muhammad Rizki Taki, dan teman-teman yang ikut dalam pelaksanaan survei.
8. Semua pihak yang telah banyak membantu penelitian dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penyusun menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, maka dari itu kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak sangat diharapkan sehingga Tugas Akhir ini dapat menjadi lebih baik.

Akhir kata, penyusun berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan sumbangan nyata untuk kemajuan Teknik Sipil.

Bandung, 13 Maret 2017

Penyusun

Andre Setiawan Salim

NRP: 1221030