

PRAKIRAAN ARUS LALU LINTAS UDARA UNTUK PENGEMBANGAN BANDAR UDARA SUPADIO PONTIANAK

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

Disusun Oleh:
Mahesa Romulo
NRP: 0921033

Pembimbing:
Prof. Dr. Budi Hartanto Susilo, Ir., M.Sc.



**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2013**

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan karena kasih-NYA yang besar telah membantu penulis menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul PRAKIRAAN ARUS LALU LINTAS UDARA UNTUK PENGEMBANGAN BANDAR UDARA SUPADIO PONTIANAK sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung. Sehubungan dengan hal tersebut, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Budi Hartanto Susilo, Ir., M.sc., selaku Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dan memberikan motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir,
2. Ibu Tan Lie Ing, ST., MT., selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyusunan Tugas Akhir,
3. Bapak Tri Basuki Joewono, Ph.D., selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyusunan Tugas Akhir,
4. Bapak Santoso Urip Gunawan Ir., M.T., selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyusunan Tugas Akhir,
5. Ibu Olga Catherina Pattipawaej, Ph.D, selaku dosen yang telah membimbing penulis selama kuliah di Universitas Kristen Maranatha,
6. Bapak Dr. Anang Kristianto, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil yang telah membantu dalam penyelenggaraan Tugas Akhir ini,
7. PT.Angkasa Pura II Pontianak, atas bantuan data yang diberikan,
8. Segenap Staf Pengajar dan Pengurus Tata Usaha Jurusan Teknik Sipil Maranatha,
9. Orangtua tercinta, papa Pui Thiam Liung dan mama Bong Siat Tho, atas dukungan doa dan semangat yang telah diberikan sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan,
10. Koko Yusan dan Cece Lina, atas dukungan doa dan semangat yang telah diberikan sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan,
11. Semua rekan angkatan 2009 yang telah menjadi tempat berbagi cerita dan memberikan doa serta semangat sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan,

12. Keluarga D-15A yang terdiri dari Ka Victor, Ka Febri, Bg Rudi, Ko Yusak, Edi, Niko, Bg Posma, dan Belle,
13. Komsel ECC Super-U, yang selalu memberikan dukungan doa dan semangat sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan,
14. Keluarga besar BESWAN 27 Indonesia, khususnya Stefani Vera Aldisa yang memberikan dukungan doa dan semangat sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

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

Bandung, November 2013



Penulis