

KATA PENGANTAR

Syukur alhamdulillah kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayahnya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Tingkat Kebisingan”.

Adapun maksud dan tujuan penulisan skripsi ini disampaikan untuk melengkapi syarat-syarat guna memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.

Dalam penulisan skripsi ini penulis banyak mendapat bantuan dari berbagai pihak sejak persiapan hingga tersusunnya skripsi ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini dengan kerendahan hati penulis menghaturkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu memberikan dorongan baik moral maupun spiritual terutama kepada:

1. Bapak Dr. M. Donie Aulia S.T, M.T., selaku Dosen Pembimbing dalam menyusun skripsi,
2. Bapak Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia,
3. Bapak Dr.Ir. Herman S., MBA selaku Dekan Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia,
4. Ibu Dr. Vitta Pratiwi, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia Bandung,
5. Ibu Allis Lisnawati, A. Md., selaku Sekretariat Program Studi Teknik Sipil yang telah membantu proses administrasi,
6. Bapak Rudy Damara Gugat, M.T., selaku Dosen Penguji dalam seminar skripsi,
7. Ibu Falderika S.T, M.T., selaku Dosen Penguji dalam seminar skripsi,
8. Orang tua dan keluarga saya selaku pemberi dukungan baik moral maupun moril agar penelitian berjalan lancar,

9. Teman-teman yang telah membantu penulisan skripsi ini baik secara teknis maupun moral.

Penyusun menyadari bahwa tugas akhir skripsi ini masih jauh dari sempurna dan banyak kekurangan, oleh sebab itu dibutuhkan saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan. Akhir kata penyusun berharap semoga tugas akhir skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca sekalian terutama bagi mahasiswa teknik sipil.

Bandung, 21 Agustus 2021

Penyusun