

KATA PENGANTAR

Puji syukur selalu di panjatkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa memberikan karunia-Nya, sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "**Alat Ukur Tingkat Kebisingan Suara Knalpot Sepeda Motor Berbasis Android**". Laporan ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mendapatkan gelar kesarjanaan Strata Satu (S1) pada Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.

Pada kesempatan kali ini, mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan dan kesempatan dalam proses penyusunan laporan tugas akhir ini hingga selesai, yaitu kepada:

1. Ibu Desi Ramayanti, S.Kom., MT, selaku kaprodi Informatika dan pembimbing tugas akhir yang telah memberikan motivasi yang begitu besar, dukungan dan saran, serta bersedia meluangkan waktu, pikiran, dan tenaga untuk membimbing penulis.
2. Bapak Diky Firdaus, S.Kom., MM, selaku koordinator tugas akhir yang telah memberikan motivasi, bimbingan dan arahan selama penulis menjalani perkuliahan.
3. Ibu Nia Kusuma Wardhani, S.Kom., MM, selaku pembimbing akademik yang telah bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi selama penulis menjalani perkuliahan.
4. Keluarga Bapak Bayu Adi Saputro, Ibu Giyarti dan Adik tercinta Niken Dwi Puspitasari yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan serta motivasi dalam setiap langkah yang dilakukan penulis.
5. Calon Istri Heni Hermawati yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan serta motivasi dalam setiap langkah yang dilakukan penulis.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan dan ilmu serta semangat yang telah diberikan kepada penulis. Penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu sangat mengharapkan kritik maupun saran yang bersifat membangun dari berbagai pihak. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, Juli 2018

Pungky Nara Sami Haji