

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Dengan memanjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya tugas akhir dengan judul “Pembangunan Sistem Monitoring Keamanan Rumah Melalui Smartphone Berbasis Internet Of Things” sebagai syarat untuk menyelesaikan program studi Strata I Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia sebagaimana mestinya.

Penulis menyadari banyak peran serta dari pihak lain untuk proses penyelesaian Tugas Akhir ini. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Kedua orang tua dan seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis.
3. Ibu Gentsya Tri Mardiani, S.Kom., M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing dan memberikan pengarahan selama penelitian tugas akhir, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan sebaik-baiknya.
4. Bapak Irawan Afrianto, S.T., M.T. selaku dosen penguji I yang telah memberkan arahan dan masukan selama perbaikan tugas akhir ini.
5. Bapak Andri Heryandi, S.T., M.T. selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan arahan dan masukan selama perbaikan tugas akhir ini.
6. Seluruh Dosen dan Staff pengajar program studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
7. Teman-teman IF-4 2015 atas bantuan, dukungan dan semangat dari teman-teman penulis bisa sampai dalam titik ini.

8. Teman-teman bimbingan skripsi Ibu Gentisya, dan lain-lain yang telah mendukung penulis secara fisik maupun moril dalam pengerjaan penelitian ini.
9. Seluruh pihak yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis berharap skripsi yang dibuat ini dapat bermanfaat bagi penyusun maupun pembaca pada umumnya.

Wassalamualaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Bandung, Februari 2020

Penulis