

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Dengan memanjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya tugas akhir dengan judul “Pembangunan Aplikasi *Gift And Party Recommendation* Menggunakan Teknologi *Location Based Services* berbasis Android” sebagai syarat untuk menyelesaikan program studi Strata I Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer pada Universitas Komputer Indonesia dapat selesai sebagaimana mestinya.

Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kesehatan, rahmat, hidayah, dan karunia-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik.
2. Ibu, Bapak dan seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis.
3. Bapak Alif Finandhita, S.Kom., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing dan memberikan pengarahan selama penelitian tugas akhir, sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan sebaik-baiknya.
4. Bapak Angga Setiyadi, S.Kom., M.Kom. selaku dosen wali yang selalu memberikan masukan dan arahan selama berkuliah di UNIKOM.
5. Sulistiani Dian Rosi, Firman Alhadiansyah, Nawan Tutu Syah Lampah, Sheptian Bagja Utama, Tantan Fatturahman, Rudy Setiawan, Muhammad Muttaqin Yasis, Reza Yogi, Yudi Rahmat dan Dejan Sandria yang telah berjuang bersama-sama dan membantu dalam tugas akhir ini.
6. Seluruh Dosen dan Staff pengajar program studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
7. Semua pihak yang terlibat dan ikut membantu dalam tugas akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Di dalam penulisan skripsi ini, penulis telah berusaha seoptimal mungkin walaupun demikian penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna.

Masukan atau saran yang ditujukan untuk penyempurnaan skripsi ini akan diterima oleh penulis dengan senang hati.

Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan pembaca pada umumnya.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Bandung, Agustus 2018

Penulis