

Kata Pengantar

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “APLIKASI REKOMEDASI MENU *SEAFOOD* BERDASARKAN *BASAL METABOLIC RATE* MENGGUNAKAN *AUGMENTED REALITY* BERBASIS ANDROID”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Komputer di Fakultas Teknik Ilmu dan Komputer Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

Penyusunan Skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapat dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan tepat waktu.
2. Ibu dan Ayah yang selalu memberikan doa yang tidak pernah putus dan dukungan yang tidak pernah berhenti baik secara moril maupun secara materil sehingga menjadi alasan bagi penulis untuk tetap berjuang dalam menyelesaikan pendidikan.
3. Bapak Richi Dwi Agustia, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu untuk mengarahkan dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun Tugas Akhir sampai dengan selesai.
4. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto. MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
5. Ibu Nelly Indriani W, S.Si., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
6. Bapak Dedeng Hirawan, S.Kom., M.Kom. selaku *reviewer* yang telah banyak meluangkan waktu untuk mengarahkan dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun Tugas Akhir sampai dengan selesai.
7. Ibu Rani Susanto, S.Kom, M.Kom selaku Dosen Penguji yang telah menyempatkan waktunya untuk memberikan tanggapan terhadap penelitian yang penulis kerjakan.

8. Bapak Adam Mukharil Bachtiar, S.Kom., M.T. selaku Dosen Wali yang telah mengarahkan saya selama mengikuti pendidikan di Universitas Komputer Indonesia.
9. Seluruh staff pengajar/dosen di lingkungan Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan pengajaran dan didikan sepanjang proses perkuliahan.
10. Seluruh teman-teman yang telah membantu dan mensupport penulis untuk tetap semangat dan berjuang dalam menyusun skripsi.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dengan segala kekurangan. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari semua pihak dari kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca.

Bandung, Maret 2019

Penulis