

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena berkat rahmat-Nya, tugas akhir dengan judul “Perancangan *Minimum Viable Product* Pada Aplikasi Foodritious Berbasis Android Menggunakan Metode *Iterative Incremental* Untuk Memperbaiki Konsumsi Kalori Melalui Pola Makan” dapat penulis selesaikan. Penulisan tugas akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi persyaratan kelulusan program studi Strata 1 Sistem Informasi di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Dalam pelaksanaan penelitian, penulis mendapat banyak pengetahuan dan masukan dari berbagai pihak. Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, proposal tugas akhir ini tidak dapat diselesaikan. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Rachmadita Andreswari, S. Kom, M. Kom. selaku dosen pembimbing I yang sudah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
2. Bapak Ekky Novriza Alam, S. Kom., M. T. selaku dosen pembimbing II yang sudah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Ridha Hanafi S.T., M.T. dan Bapak Muhammad Fathinuddin S.T., M.T. yang sudah menjadi dosen wali selama perkuliahan.
4. Engla Raafi dan Mohamad Azkajulda Suparman sebagai anggota tim *startup* Foodritious yang sudah berkontribusi dalam pengembangan *startup* Foodritious.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih belum memenuhi istilah sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun senantiasa penulis terima. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan penelitian ini dapat berguna bagi pihak-pihak yang membutuhkan.