

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena telah memberikan berkat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian yang diberi judul “*Prototyping Aplikasi Reminder dan Navigation Berbasis Mobile Android untuk Jadwal Pelayanan dan Kegiatan di Gereja Bethel Apostolik dan Profetik dengan Pendekatan Metode Scrum*”.

Dalam kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan kerjasamanya dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Tanpa adanya dukungan mereka penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan tercapai, untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak M Bahrul Ulum, S.Kom., M.Kom selaku Ka. Prodi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer.
2. Bapak Tri Ismardiko Widyawan, S.Kom., M.Kom sebagai Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan banyak waktu untuk memberikan ilmu, bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Seluruh Dosen dan Staf Fakultas Ilmu Komputer yang namanya tidak bisa disebutkan satu persatu.
4. Kepada Para Petinggi Gereja Bethel Apostolik dan Profetik Bunga Bakung yang telah mengizinkan dan menerima penulis untuk melakukan kegiatan penelitian untuk Tugas Akhir.
5. Kepada Teman - Teman Angkatan 2016 atas bantuan, kerjasama dan dukungannya.
6. Kepada Kedua Orang Tua, Yana Purnama,S.T, dan Keluarga yang senantiasa selalu memberikan motivasi, dukungan dan doa kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah mendukung serta membantu penyelesaian makalah. Harapannya, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca sekaligus menambah wawasan

pengetahuan bagi berbagai pihak yang telah membaca Tugas Akhir ini. Dengan kerendahan hati, penulis memohon maaf apabila ada ketidaksesuaian kalimat dan kesalahan. Meskipun demikian, penulis terbuka pada kritik dan saran dari pembaca demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Jakarta, 25 Juni 2020



William Wijaya

20160801155