

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT. Shalawat serta salam saya sampaikan kepada junjungan nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabat. Karena atas segala nikmat, hidayah dan karunia yang telah diberikan sehingga dapat menyelesaikan penelitian tugas akhir dengan judul **“Pembangunan Aplikasi Chatbot Midwify sebagai Media Pendukung Pembelajaran Ilmu Kebidanan Berbasis Android di Stikes Bhakti Kencana Bandung”**. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan untuk program studi Teknik Informatika di Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.

Dalam penelitian tugas akhir ini, penulis telah mendapatkan banyak bantuan dari berbagai pihak, baik dari segi materi, semangat maupun masukan – masukan yang sangat membangun. Pada kesempatan ini secara khusus penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah SWT atas bantuan dan izin-Nya penelitian ini bisa terselesaikan.
2. Orang tua serta keluarga yang senantiasa memberikan dorongan yang tak pernah ada habisnya baik secara moril terutama secara spiritual, serta cinta dan kasih sayang mereka yang selalu memberikan kekuatan.
3. Ibu Sri Nurhayati, S.Si., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan, memberikan masukan, dan membantu baik dalam proses bimbingan, seminar maupun sidang dalam penelitian ini.
4. Bapak Erick Wijaya, S.Kom., M.T. selaku dosen reviewer yang telah memberikan masukan untuk perbaikan pada penelitian ini.
5. Ibu Dian Dharmayanti, S.T., M,Kom. selaku dosen wali IF-1 2014 yang telah menjadi dosen wali selama perkuliahan.
6. Seluruh Dosen dan Staf pengajar program studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
7. Ibu Novi selaku dosen laboratorium program studi Kebidanan STIKes Bhakti Kencana yang telah membantu dalam proses pengerjaan penelitian tugas akhir.

8. Ibu Dr. Ratna Dian K, M.Kes. selaku ketua LPPM STIKes Bhakti Kencana yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian tugas akhir.
9. Rekan-rekan mahasiswa Teknik Informatika di UNIKOM dan khususnya rekan-rekan seperjuangan di IF-1.

Penelitian tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan dimasa yang akan datang. Semoga penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan untuk semua pembaca umumnya.

Bandung, Januari 2019

Penulis