

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya yang telah diberikan, penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan *Prototype* Aplikasi *Mobile* Untuk Bengkel Motor di Wilayah Kota Bandung” ini dapat diselesaikan guna dalam memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan pada Jurusan Desain Komunikasi Visual dengan Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom.

Selama penulisan berlangsung, penulis menyadari bahwa penulisan laporan Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan, sehingga dengan sangat hormat saya ucapkan terima kasih atas bantuan dan bimbingan selama penulisan berlangsung kepada:

1. Bapak Dr. Andreas Rio Adriyanto, SE., M.Eng. selaku dosen pembimbing 1 dan Ibu Diena Yudiarti S.Ds., M.S.M. selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan arahan, saran, dan bimbingan selama penulisan berlangsung disela waktu berharga mereka.
2. Bapak Rendy Pandita Bastari S.Ds., M.Sn. selaku dosen penguji 1 dan Ibu Ananda Risya Triani S.Ds., M.Ds. selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan masukan serta arahan.
3. Kak Suci Aulia Ryviana selaku narasumber yang telah memberikan waktunya untuk memberikan informasi yang berkaitan dengan kebutuhan data, serta berperan sebagai *Product Owner* dalam proses *testing* dari aplikasi yang telah dirancang.
4. Kak Yohana Sihombing selaku narasumber yang telah memberikan waktunya untuk memberikan informasi yang berkaitan dengan kebutuhan data, serta berperan sebagai ahli UI/UX dalam proses *testing* dari aplikasi yang telah dirancang.
5. Para pelaku usaha bengkel dan tambal ban di Bandung yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu namanya selaku narasumber yang telah menyempatkan waktunya dan memberikan informasi yang berkaitan dengan kebutuhan data.

Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca ataupun untuk penelitian selanjutnya. Saya sadar, bahwa laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu saya sangat berharap untuk menerima kritik dan saran guna pengembangan yang lebih baik. Akhir kata, saya sampaikan terima kasih.