

## KATA PENGANTAR

---

Puji Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat Rahmat dan Hidayat-Nya Proyek Akhir ini dapat terselesaikan tepat waktu. Proyek Akhir ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan program Diploma Tiga (D3) pada Program Studi Manajemen Informatika di Telkom University.

Penyusunan Proyek Akhir ini bertujuan untuk membantu berjalannya proses bisnis yang ada di klinik vania skincare. Metode yang digunakan pada Proyek Akhir ini yaitu SDLC (*System Development Life Cycle*), berikut *tools* yang digunakan pada penyusunan Proyek Akhir ini ialah menggunakan *framework codeigniter (CI)*, menggunakan *tools XAMPP* sebagai *Localhost*, dan *Sublime Text* sebagai editor.

Penulis menyadari bahwa Proyek Akhir ini tidak akan terlaksana tanpa adanya bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada:

- 1.Sari Dewi Budiwati, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing satu yang telah memberikan arahan dan masukkan kepada penulis untuk Proyek Akhir ini,
- 2.Toufan Diansyah Tambunan, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing dua yang telah memberikan arahan dan masukkan kepada penulis untuk Proyek Akhir ini,
- 3.Untuk mamah, papah dan adik-adik tercinta yang telah melimpahkan do'a dan kasih sayang, dukungan moral dan materil, dan yang selalu memberikan motivasi serta semangat kepada penulis dalam menyusun Proyek Akhir ini,
- 4.Untuk teman seperjuangan dan semua pihak yang ikut terlibat dalam penyelesaian proyek akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.
- 5.Bimaa Ghafara Lii Pubiyangga, S.T. yang selalu memberi dukungan untuk penulis dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini,

Penulis menyadari bahwa penulisan Proyek Akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan dari para pembaca agar dapat menjadi lebih baik dimasa yang akan datang. Akhir kata semoga Proyek Akhir ini bermanfaat baik bagi penulis maupun berbagai pihak yang memerlukan.

Bandung, 23 Agustus 2017

Penulis