

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan kelancaran, kekuatan, dan petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Aplikasi Analisis Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dengan Pendekatan Analisis Biplot dan Klasterisasi di Program Studi Teknik Industri Universitas Telkom Menggunakan Metode *Rapid Application Development*”. Penulis tentunya telah menerima banyak masukan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak selama proses penyusunan laporan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Amelia Kurniawati S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 1 yang telah membimbing dan memberikan masukan selama pembuatan tugas akhir ini.
2. Bapak Hilman Dwi Anggana, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan saran dan masukan terkait pembuatan tugas akhir ini.
3. Ibu Isnaeni Yuli Arini S.T., M.T. selaku dosen penguji 1 dan Bapak Fahmy Habib Hasanudin. S.T., M.T. selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan masukan, arahan, serta kritik yang membangun untuk tugas akhir ini.
4. Bapak Muhammad Nashir Ardiansyah, S.T., M.T., Ph.D. selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Industri periode 2021-2025 yang telah bersedia menjadi narasumber wawancara untuk keperluan pembuatan tugas akhir ini.
5. Rekan-rekan sekelompok tugas akhir dan peminatan ESS yang telah berdiskusi dan bekerja sama selama pengerjaan tugas akhir ini.

Penulis juga ingin menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada kedua orang tua dan keluarga tercinta atas doa, dukungan moral, dan motivasi yang terus diberikan selama proses penyusunan tugas akhir ini. Tugas akhir ini pastinya masih jauh dari kata sempurna, sehingga pemberian saran dan kritik sangat diperlukan untuk menyempurnakan laporan ini. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi yang positif baik siapapun yang membacanya.