

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur ke hadirat Allah SWT karena atas segala rahmat, nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas dengan judul "Rancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Fakultas Rekayasa Industri Dengan Menggunakan Metode *Scrum*". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Strata-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Dalam rangkaian penyelesaian tugas akhir ini, penulis mendapatkan bantuan dari berbagai pihak dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Melalui kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan untuk penulis, pihak yang dimaksud yaitu :

1. Ibu Dr. Ir. Luciana Andrawina, S.T., M.T. sebagai Pembimbing 1 yang telah memberikan ilmu, masukan, serta arahan yang sangat berharga bagi penulis dalam proses menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Rayinda Pramuditya Soesanto, S.T., M.T. sebagai dosen pembimbing 2 yang telah memberikan berbagai ilmu serta saran yang berguna bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Ibu Dr. Ir. Luciana Andrawina, S.T., M.T., selaku Wakil Dekan 2, Ibu Silvi Nurhayati, S.S. selaku Kepala Urusan Keuangan dan Sumber Daya, dan rekan-rekan dari bagian Keuangan dan Sumber Daya dan Laboratorium yang telah membantu memberikan saran dan data sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir
4. Kedua orang tua sebagai sosok yang selalu memberikan bantuan doa dan motivasi untuk penulis, serta seluruh keluarga yang selalu memberikan dukungan serta doa hingga dapat menjadikan penulis termotivasi untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Alfian Setyo Nugroho sebagai rekan dalam proses pengerjaan tugas akhir, sehingga dapat tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak luput dari kesalahan, maka kritik dan saran sangat diharapkan oleh penulis. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pembaca.

Bandung, 09 September 2021

Mochamad Valiant Dhiyaulhaq