KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukut senantiasa tercurah ke hadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas Rahmat, hidayah, serta karunia-Nya yang tak terhingga, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul "Perancangan Dashboard Manajemen Stok Menggunakan Metode Design Thinking Pada Pabrik Tahu Bintang Sari Kedelai Untuk Kontrol Persediaan" dengan baik dan lancar. Penyusunan Tugas Akhir ini merupakan bagian dari syarat kelulusan dan implementasi ilmu yang telah diperoleh selama menempuh Pendidikan di program Studi Strata 1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Proses pengerjaan Tugas Akhir ini tentu tidak lepas dari berbagai tantangan dan dinamika, namun berkat bimbingan, dukungan, serta doa dari berbagai pihak, seluruh hambatan dapat teratasi dengan baik.

Dalam kesempatan ini, dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

- 1. Allah Subhanahu Wa Ta'ala, jika bukan karena kehendak dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- Orang tua tercinta, ayahanda dan ibunda, atas segala curahan kasih sayang, doa tulus, dukungan moral dan material yang tak pernah putus, serta kesabaran yang luar biasa. Doa kalian adalah kekuatan terbesar bagi penulis.
- 3. Bapak Dr. Muhammad Iqbal, S.T., MM, selaku pembingbing 1, atas bimbingan, arahan, masukan, dan motivasi yang tak pernah lelah diberikan selama proses penyusunan tugas akhir ini, sehingga karya ini dapar terselesaikan dengan optimal.
- 4. Bapak Dino Caesaron, S.T., M.T., Ph.D, selaku pembingbing 2, atas segala waktu, ilmu, dan saran membangun yang telah diberikan, sangat membantu penulis dalam memahami dan menyelesaikan penelitian ini.
- 5. Pabrik Tahu Bintang Sari Kedelai atas kesempatan, data, serta kerja sama yang sangat bak dalam pelaksanaan penelitian.
- 6. Seluruh keluarga, teman teman seperjuangan, dan pihak pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu per satu, atas doa, dukungan, dan semangat yang selalu diberikan.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang membangun akan senantiasa penulis terima dengan lapang dada demi perbaikan di masa mendatang. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat, wawasan, serta kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang Teknik Industri.

Bandung, 24 Juni 2025

Azfa Firzatulloh