## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG SPARE PART DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE DAN RACKING SYSTEM". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Logistik Universitas Telkom. Penulis mendapatkan banyak arahan, bimbingan, dan saran dari berbagai pihak yang sangat membantu hingga tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak yang terkait di antaranya:

- Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kesempatan bagi penulis untuk bisa menjalankan penulisan tugas akhir ini dalam keadaan sehat wal afiat
- 2. Ibu Nisa Isrofi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing atas kesediaan waktu, tenaga dan pemikirannya untuk membimbing, mengarahkan dan memotivasi penulis hingga laporan ini dapat terselesaikan dengan baik.
- 3. Ibu Desita Nur Rachmanniar, S.T., M.Sc. selaku dosen pembimbing atas kesediaan waktu, tenaga dan pemikirannya untuk membimbing, mengarahkan dan memotivasi penulis hingga laporan ini dapat terselesaikan dengan baik.
- 4. Keluarga penulis yang selalu memberikan doa dan dukungan sehingga pembuatan tugas akhir ini berjalan dengan lancer
- Seluruh teman-teman Teknik Logistik angkatan 2021 yang selalu memberikan semangat, bantuan, dan kebersamaan selama proses perkuliahan hingga penyusunan tugas akhir ini

Surabaya, 27 Juni 2025