

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul: “Perancangan Tata Letak Fasilitas Baru di Gudang PT PLN Nusantara Power Unit Pembangkitan Muara Tawar Untuk Meminimasi Jarak Pergerakan Staf Gudang dan *Supplier* Menggunakan Algoritma BLOCPLAN”. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan Pendidikan Strata 1 Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis dalam melaksanakan penulisan tugas akhir hingga dapat terselesaikan dengan baik.

1. Allah SWT atas berkat, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan baik.
2. Dr. Pratyta Poeri Suryadhini, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing-1 atas semua bimbingan, arahan, dan dukungan selama penulisan tugas akhir berlangsung.
3. Ayudita Oktafiani, S.T., M.Sc. selaku dosen pembimbing-2 atas semua bimbingan, arahan, dan dukungan selama penulisan tugas akhir berlangsung.
4. Segenap dosen dan staff Program Studi S1 Teknik Industri yang telah membimbing dari awal perkuliahan dilakukan.
5. Segenap jajaran *staff* Gudang PT PLN Nusantara Power Unit Pembangkitan Muara Tawar yang telah membantu penulis selama proses identifikasi permasalahan dan pengambilan data.

Penulis menyadari tugas akhir ini masih terdapat kekurangan baik dari segi susunan kalimat serta pembahasan dalam tugas akhir ini. Oleh karena itu penulis menerima segala saran serta kritik dari pembaca untuk dapat memperbaiki laporan ini agar dapat bermanfaat. Atas perhatiannya, penulis ucapkan terima kasih.