

## KATA PENGANTAR

---

Puji dan syukur kita haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang dengan kasih dan anugerah-Nya telah membimbing penulis dalam menyelesaikan proyek akhir ini dengan tepat waktu yang berjudul “Order Planing: Aplikasi Berbasis Web untuk Penjadwalan dan Perencanaan Order Menggunakan Kerangka Kerja Nuxt 3”.

Perencanaan pesanan logistik menjadi semakin penting untuk diperhatikan seiring dengan meningkatnya kebutuhan akan produk dan jasa. Pengelolaan rantai pasokan yang efektif dapat membantu organisasi dalam memenuhi permintaan pelanggan secara efisien. Aspek-aspek penting dalam perencanaan pesanan logistik meliputi peramalan permintaan, penentuan kuantitas pemesanan ekonomis, penjadwalan pengiriman, dan pengaturan tingkat persediaan. Dengan perencanaan yang matang, organisasi dapat meminimalisir biaya logistik, meningkatkan ketepatan waktu pengiriman, dan menjaga kepuasan pelanggan. Oleh karena itu, topik ini menarik untuk diteliti lebih lanjut guna mengoptimalkan kinerja logistik organisasi.

Dalam penyusunan proyek akhir ini penulis menyadari banyak pihak yang memberikan dukungan dan bantuan. Oleh karena itu, sudah sepantasnya penulis dengan penuh hormat mengucapkan terima kaksih banyak kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan do’a dan semangat motivasi, sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini.
2. Bapak Devie Ryana Suchendra, S.T., M.T., dan Bapak Henry Rossi Andrian, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing 1 dan 2 yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan bimbingan dalam pelaksanaan magang dan pengerjaan proyek akhir ini.
3. Ibu Dr. Nina Hendrarini, S.T., M.T., selaku dosen wali yang telah berjuang bersama-sama dari awal peprkuliah hingga akhir penyelesaiannya berupa proyek akhir ini.

4. Ibu Friska Nadya, S.E., selaku pembimbing lapangan yang sudah memberikan arahan dan bantuan selama proses pelaksanaan program magang.
5. Bapak Zein Ersyad selaku mentor dan karyawan PT Indo Trans Teknologi yang sudah memberikan arahan dan bantuan selama proses pelaksanaan program magang.
6. Teman-teman seperjuangan di kelas D3TK-45-01 angkatan 2021 yang telah bersama-sama dari awal perkuliahan hingga penyelesaian tugas akhir ini, semoga kita dapat saling terus berkomunikasi dan bertemu kembali.
7. Dosen-soawn, kakak-kakak, dan teman-teman di Lab Robotic Sas yang telah bersama-sama

Terimakasih untuk semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan proyek akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis menyadari bahwa tidak ada yang sempurna, penulis masih melakukan kesalahan dalam penyusunan proyek akhir. Oleh karena itu, penulis meminta maaf yang sedalam-dalamnya atas kesalahan yang telah dilakukan. Penulis berharap semoga proyek akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dapat dijadikan referensi demi pengembangan ke arah yang lebih baik.

Bandung, 13 Agustus 2024



Penulis