

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang selalu memberikan rahmat serta karunia-Nya dan segala kemudahan dalam setiap langkah sehingga penulis dapat menyelesaikan seluruh rangkaian pembuatan Tugas Akhir yang berjudul Penentuan Metode Pengendalian Persediaan Pereaksi Kimia Di Laboratorium Orang Tua Group Dengan Membandingkan Metode Min Max, EOQ dan POQ. Tugas Akhir ini diajukan untuk melengkapi sebagian syarat dalam mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) dalam kurikulum program studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan, dorongan dan pengarahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

- 1) Kedua orang tua, saudara – saudara, dan teman - teman yang telah memberikan dorongan dan semangat dalam penyusunan Tugas Akhir.
- 2) Bapak Dr. Alfa Firdaus, ST, MT selaku ketua program studi Teknik Industri Universitas Mercu Buana.
- 3) Bapak Selamat Riadi, ST, MT selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, mengarahkan dan memotivasi penulis.
- 4) Ci Lani Soegiarto, selaku Chief R&I Science Research & BE yang telah membimbing di lapangan.
- 5) Ci Marlinda, selaku RIUM Kimia yang telah membimbing di lapangan.
- 6) Bapak dan Ibu dosen yang telah memberikan kuliah, serta karyawan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Jakarta.
- 7) Rekan – rekan mahasiswa angkatan 31 Teknik industri yang telah membantu dan menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak, baik bagi penulis, teman-teman, dosen, dan juga bagi perkembangan keilmuan Teknik Industri Mercu Buana.

Jakarta, Juli 2021

(Stealla Apriliani)

