

KATA PENGANTAR

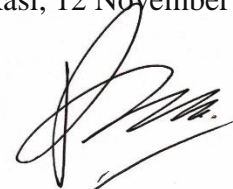
Segala puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) bidang rekayasa kualitas dengan judul **“ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUK BODY VALVE DENGAN METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY, PERIOD ORDER QUANTITY, MIN-MAX DAN PERAMALAN STUDY KASUS DI PT.XYZ*”** dengan baik dan lancar.

Adapun penyusunan laporan Tugas Akhir ini dilaksanakan dengan tujuan untuk memenuhi persyaratan akademis dalam menyelesaikan Program Studi Strata Satu (S1) dan memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) di Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya yang memberikan dukungan kepada penulis diantaranya yang terhormat:

1. Bapak, Ir. Roesfiansjah Rasjidin, M.T., Ph.D sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
2. Bapak, Dr. Ir. Arief Suwandi, M.T sebagai Kepala Program Studi Fakultas Teknik, jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.
3. Ibu, Cicilia Bangun, ST.,MT sebagai dosen pembimbing tugas akhir pada Fakultas Teknik, jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.
4. Bapak, Septian Rahmat Adnan, S. Si, M. Si sebagai dosen pembimbing akademik pada Fakultas Teknik, jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.
5. Ibu saya tercinta dan Ayah saya yang saya cintai serta kedua saudara/i yang saya sayangi yang selalu memberikan semangat, senyuman, banyak doa, kasih sayang dan perhatian yang tidak dapat digantikan oleh apapun selama ini.
6. Rekan-rekan penulis, teman-teman Teknik Industri, Universitas Esa Unggul angkatan 2019 yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan tugas akhir.

Penulis menyadari bahwa tulisan ini masih memiliki banyak kekurangan. Karenanya saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan bagi penulis. Akhir kata penulis memohon maaf apabila terdapat kesalahan kata maupun penulisan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pembaca.

Bekasi, 12 November 2022



Ryan Dicky Dewantara