

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur panjatkan kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “Perencanaan Kebijakan Persediaan *Spare Part* Mesin Fanuc dengan Menggunakan Metode *Expected Backorder (EBO)* Untuk Meningkatkan *Service Level*” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program Strata-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Pada kesempatan kali ini, Penulis mengucapkan terima kasih yang sebanyak-banyaknya kepada:

1. Bapak Ari Yanuar Ridwan, ST., MT. selaku pembimbing I Penulis, terima kasih banyak atas segala bimbingan, saran, serta waktu yang telah diberikan untuk membantu Penulis dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Budi Santosa, S.T., M.T. selaku pembimbing II Penulis. Terimakasih banyak atas segala saran, bantuan, dorongan, serta bimbingan yang diberikan untuk Penulis serta banyak memberikan kisah hidup untuk Penulis yang dapat berguna nantinya.
3. Ibu Dr.Ir. Luciana Andrawina, M.T. selaku ketua sidang yang telah memberikan banyak masukan dan saran.
4. Ibu Dr.Femi Yulainti S.Si.,MT, selaku penguji sidang 2 yang telah memberikan banyak masukan dan saran.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, meskipun penulis menyadari banyak kekurangan dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu penulis sangat menghargai berbagai saran dan kritik yang diberikan terhadap Tugas Akhir ini.

Bandung, 06 Agustus 2019



Nur Aini Ajeng Juliawati