

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada saya, sehingga saya dapat menyusun dan menyelesaikan skripsi ini. Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.

Saya menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, cukup sulit bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh sebab itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma Among Praja, ST., MBA, IPU, ASEAN.Eng selaku Rektor Universitas Esa Unggul;
2. Bapak Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT, PhD selaku Dekan Fakultas Teknik Industri Universitas Esa Unggul;
3. Ibu Laili Fuji Widyawati, ST, MT selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Industri Universitas Esa Unggul;
4. Bapak Dr. Arief Suwandi, ST., MT selaku Kaprodi Fakultas Teknik Industri Universitas Esa Unggul;
5. Bapak Ir. Dicky Gumilang, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu, memberikan bimbingan maupun kritik serta saran yang berguna dalam penyusunan skripsi ini;
6. Orang tua dan istri terkasih yang selalu mendoakan dan tiada hentinya mendidik, menyayangi, serta memberikan dukungan moril maupun materil;
7. Seluruh jajaran di PT Sreeya Sewu Indonesia yang telah memberikan kesempatan saya untuk melakukan penelitian untuk skripsi di PT Sreeya Sewu Indonesia;
8. Dosen Teknik Industri Universitas Esa Unggul Harapan Indah, atas bimbingan dan pengajarannya didalam perkuliahan;
9. Teman-teman Mahasiswa Teknik Industri Universitas Esa Unggul Harapan Indah Bekasi angkatan 2018, atas motivasi dan kerjasamanya serta kekompakan yang terjalin sehingga saya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini;

10. Semua pihak yang telah memberikan bantuan baik secara materil maupun moril, baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak bisa saya sebutkan satu-persatu namun tidak mengurangi rasa hormat saya dalam menyelesaikan skripsi ini.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Basthian Sipahutar