KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segenap rahmat, karunia dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan Tugas Akhir yang berjudul "Perancangan Dashboard Purchasing Untuk Memonitor Kinerja Supplier di PT. Sentral Interindo Pasifik".

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan bimbingan, bantuan, dukungan, doa dan ilmu yang sangat bermanfaat selama pengerjaan laporan ini. Ucapan terima kasih khusus penulis sampaikan kepada:

- Keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan kepada penulis yang saat ini masih penulis rasakan hingga tahapan penelitian tugas akhir ini.
- Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma AP, MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul Jakarta.
- 4. Ibu Anik Hanifatul Azizah, S.Kom, M.IM. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
- Ibu Indriani Noor Hapsari, ST, MT. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing dan memberikan arahan, serta dukungan kepada saya selama penyusunan proposal tugas akhir dari awal hingga akhir.
- Seluruh dosen dan staff Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul yang telah membekali ilmu pengetahuannya kepada penulis selama masa perkuliahan sampai akhir penulisan proposal Tugas Akhir ini.
- Seluruh karyawan dan staff PT. Sentral Interindo Pasifik atas kerjasama dan supportnya selama penulis melakukan penelitian tugas akhir ini.
- Dan yang terakhir untuk rekan Mahasiswa Universitas Esa Unggul Citra Raya khususnya fakultas Ilmu Komputer angkatan 2017, semoga kita semua diberikan kelancaran dalam penyusunan laporan tugas akhir ini. Aamiin.

Penulis menyadari bahwa Penelitian Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna, maka dari ini penulis mengharapkan banyak masukan dan kritik yang sifatnya membangun dari para pembaca dan dapat lebih baik lagi dimasa yang akan datang.

Tangerang, 21 Agustus 2021

Wahyunda Dianti