

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang diberi judul “**Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Gudang (studi kasus Tewangi Indonesia)**”. Pada kesempatan ini penulis juga mengutarakan rasa terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis untuk menuntaskan Tugas Akhir ini, antara lain:

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma Among Praja, MBA, selaku Rektor Universitas Esa Unggul
2. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M. Sc, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul
3. Dr. Nenden Siti Fatonah, S.Si, M. Kom, selaku Wakil Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul
4. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom, selaku Ka. Prodi Teknik Informatika Universitas Esa Unggul
5. Bapak Hermansyah, S.Kom, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing Materi Tugas Akhir yang telah meluangkan banyak waktu untuk memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu.
7. Kedua orang tua saya Dr. Ganefo Ginting, ST. MM dan Ir. Bonur Marsaulina Sirait, M.Pd, serta kakak saya dr. Yoshevine Lorisika Ginting dan adik saya Jeanesty Yolanda Agita Ginting yang selalu mendukung dan memberi motivasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Ibu Wulan Dari Sirait, B.A, selaku pemilik Tewangi Indonesia yang telah mengijinkan saya untuk melakukan penelitian ini.
9. Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh angkatan, khususnya Angkatan 2017, yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis sadar bahwa Tugas Akhir ini tentulah jauh dari sempurna karena penulis masih memiliki banyak ruang untuk mengembangkan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki, maka dari itu penulis berharap dapat menerima dan mengaplikasikan berbagai masukan serta saran dalam penulisan Tugas Akhir ini, sehingga dapat dilakukan pengembangan.

Akhir kata, penulis berharap bahwa Tugas Akhir ini dapat berguna dalam menambah wawasan pengetahuan akan pengembangan perangkat lunak bagi berbagai pihak yang membaca Tugas Akhir ini.

Jakarta, 12 Agustus 2022



Hans Atanta Ginting  
(20170801412)