

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah Hirobbil‘Alamin puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan hidayah-Nya, sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG PADA BENGKEL GPAS MOTOR**” tepat pada waktunya.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Skripsi ini belum sempurna dan mungkin masih banyak kekurangan – kekurangannya. Karena itu, saran dan kritik akan di terima dengan senang hati guna untuk membangun demi penulisan laporan yang lebih baik. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih pada semua pihak yang telah memberikan bantuan, dorongan, perhatian dan bimbingan kepada kami :

1. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Suryanto Soegoto., M.T. selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
2. Dr. Ir. Herman S. Soegoto., MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Unikom.
3. Dr. Marliana B. Winanti., S.Si., M.Si, selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi.
4. Annisa Paramitha Fadillah., S.Kom., M.Kom, selaku Dosen wali.
5. Annisa Paramitha Fadillah, S.Kom.,M.Kom sebagai Dosen Pembimbing yang telah berkenan meluangkan waktu guna membimbing, mengarahkan, dan memberi petunjuk yang sangat berharga demi selesainya penyusunan skripsi ini.
6. Rangga Sidik, S.Kom., M.Kom., M.Eng dan Wahyuni, S.Si., MT, selaku dosen penguji
7. Asep Sugandi yang telah memperbolehkan penelitian ini di laksanakan di GPAS Motor.
8. Seluruh Dosen Pengajar dan Staf Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM) Bandung khususnya di Prodi Sistem Informasi.

9. Ibu dan Bapak yang saya cintai dan hormati yang telah memberikan dukungan baik moril, spiritual maupun material.
10. Seluruh rekan-rekan SI-6 angkatan 2015, khususnya Nanda, Ridwan, Lutfi, Kiki, Irpan, Risal, Rizky, Galih terima kasih atas segala informasi dan dukungannya. Akhir kata Penulis berharap laporan Skripsi yang penulis susun ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan serta wawasan bagi semua pihak yang membutuhkan nya.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Bandung, 20 Juli 2020

Agung Dewantara