

KATA PENGANTAR

Rasa syukur yang penulis sampaikan kepada Allah SWT Yang Maha Pemurah, karena berkat kemurahannya laporan tugas akhir ini dapat penulis selesaikan tepat pada waktunya. Sholawat dan salam kita ucapkan kepada suri teladan kita Nabi Muhammad SAW. Dengan diiringi ridho dari Allah SWT akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi tugas akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Modular Terdistribusi Pada *Cable Driven Parallel Robot* (CDPR)” sebagai syarat dalam menuntaskan pendidikan sarjana strata satu (S1) Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia. Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih serta penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Kedua orang tua yang selalu membimbing, membesarkan dan mendukung penulis dalam segala hal baik material maupun non material, jasmani dan rohani.
2. Bapak Taufiq Nuzwir Nizar, M.Kom, M.T. selaku dosen pembimbing yang selalu membantu penulis dalam mengerjakan tugas akhir sampai selesai.
3. Bapak Usep Mohammad Ishaq, Ph.D. selaku Ketua Program Studi Sistem Komputer.
4. Ibu Sri Nurhayati, S.Si., M.T. selaku koordinator Tugas Akhir Skripsi Program Studi Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia.
5. Bapak Assoc. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA. Selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
6. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, MT selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
7. Serta seluruh rekan-rekan mahasiswa yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu-persatu yang telah menjadi bagian kenangan penulis selama menjalani perkuliahan di kampus UNIKOM.

Semoga Allah SWT membalas semua amal kebaikan kalian dengan limpahan rahmat dan karunianya. Dengan dibuatnya laporan ini, penulis berharap dapat

dijadikan salah satu sumber informasi dan referensi bagi pembaca sehingga dapat bermanfaat dan ilmu yang diperoleh penulis dapat disebarluaskan kepada orang lain. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan ini, baik dari materi maupun cara penyajiannya, mengingat kurangnya pengetahuan dan pengalaman penulis. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan

Bandung, 22 Agustus 2024

Penulis,

Muhammad Rafli Ali

