

LEMBAR PERSEMBAHAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Swt atas berkat dan rahmatnya selama masa penyelesaian Tugas Akhir ini, yang berjudul " Sistem Sepeda Statis Menggunakan Beban Dinamis Berbasis Realitas Virtual Yang Tersinkronisasi Dengan Konten Video 360 Derajat". Selama pembuatan Tugas Akhir pun kami juga mendapat banyak dukungan dan juga bantuan dari berbagai pihak, maka dari itu kami ucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Allah SWT Karena atas berkat dan rahmatNya kami dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini.
2. Kedua Orang Tua kami yang telah memberikan do'a serta dukungan kepada kami dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini.
3. Pak Rachmadi Wijaya S.Si., MT. selaku ketua program studi D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Telkom University dan selaku Wali Dosen D3IF-43-01, yang telah memberikan dukungan dan bimbingan kepada seluruh mahasiswa prodi D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi.
4. Pak Tri Broto Harsono, S.T., M.T selaku dosen wali D3IF-39-05
5. Pak Fat'hah Noor Prawita, S.T., M.T. dosen pembimbing, yang telah membina dan membantu dengan penuh kesabaran dan keikhlasan dalam memberikan bimbingan serta motivasi selama pengerjaan Proyek Akhir ini.
6. Seluruh Bapak dan Ibu dosen program studi D3 Teknik Informatika Telkom University, yang telah memberikan ilmu kepada kami.
7. Seluruh civitas akademik Telkom University, yang telah membantu dan mempermudah dalam melengkapi persyaratan-persyaratan sidang, wisuda, dan lain sebagainya.
8. Teman-teman D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi, tanpa semangat, dukungan dan bantuan kalian semua tak kan mungkin sampai disini, terimakasih untuk canda tawa, tangis, dan perjuangan yang kita lewati bersama dan terimakasih untuk kenangan manis yang telah mengukir selama ini.

Terimakasih yang sebesar-besarnya untuk kalian semua, akhir kata kami mempersembahkan Proyek Akhir ini untuk kalian semua, orang-orang yang kami sayangi. Dan semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat dan berguna untuk kemajuan ilmu pengetahuan di masa yang akan datang.