

KATA PENGANTAR

puji dan syukur saya panjatkan atas kehadiran tuhan yang maha esa, berkat rahmat dan karunianya saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Desain Produk di Telkom University. Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, saya menggunakan judul “PERANCANGAN RAK PENYIMPANAN MULTIFUNGSI UNTUK Mendukung KEGIATAN PEMBELAJARAN DI TK TELKOM SCHOOL BUAH BATU BANDUNG” yang bertujuan untuk merancang rak penyimpanan yang dapat digunakan untuk membantu kegiatan pembelajaran yang dilakukan di TK Telkom School Buah Batu. Proses penelitian dan perancangan tugas akhir ini, tidak terlepas dari dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu saya ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis yang sudah memberikan dukungan doa dan biaya, sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
2. Bapak Bapak Terbit Setya Pambudi, S.T., M. Ds, Selaku Kepala Program Studi S1 Desain Produk Telkom University,
3. Bapak Chris Chalik, S.Ds., M.Sn., selaku dosen pembimbing I dan dosen wali, yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan motivasi selama proses penyusunan tugas akhir ini.
4. Bapak Martiyadi Nurhidayat, S.Pd., M.Sn. selaku dosen pembimbing II dan koordinator tugas akhir, yang sudah memberikan arahan, bimbingan, dan motivasi selama proses penyusunan tugas akhir ini.
5. Ibu Nurul Fitriana Bahri, S.Ds., M.Ds. selaku dosen penguji I, yang sudah memberikan arahan, kritik dan saran yang membangun selama proses penyusunan tugas akhir ini.
6. Bapak Oky Setiawan, S.Ds., M.Ds. selaku dosen penguji II, yang sudah memberikan arahan, kritik dan saran yang membangun selama proses penyusunan tugas akhir ini.
7. Teman-teman yang selalu memberikan dukungan dan ide-ide konstruktif, serta berbagi pengalaman berharga selama masa perkuliahan.

Saya menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat saya harapkan demi perbaikan dimasa yang akan datang. Semoga hasil dari tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan praktik didalam bidang desain produk.