

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Segala puji bagi Allah SWT yang selalu memberikan rahmat dan hidayah-Nya serta nikmat yang tak terhingga, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proyek Akhir dengan judul Konveyor Sortir Buah Jeruk Berdasarkan Kualitas Berbasis Mikrokontroler, yang nantinya akan digunakan untuk meningkatkan kinerja petani pasca panen.

Proyek Akhir ini ditujukan untuk memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Proyek Akhir di Fakultas Ilmu Terapan Telkom University. Tentunya karya ini tidak akan selesai tanpa dukungan orang sekitar yang selalu membantu dan mendukung segala kegiatan yang penulis lakukan untuk menyelesaikan Proyek Akhir ini. Untuk itu dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ayah dan Umi selaku Orang Tua yang selalu memberikan dukungan semangat dan doa terbaiknya.
2. Bapak Muhammad Ikhsan Sani S.T., M.T. selaku Dosen pembimbing dan ketua program studi D3 Teknologi Komputer yang telah memberikan semangat dan arahan serta bimbingan kepada penulis.
3. Ibu Marlindia Ike Sari S.T., M.T. selaku pembimbing II penulis.
4. Seluruh teman seperjuangan D3 Teknologi Komputer yang telah memberikan dukungan sepenuhnya.

Proyek Akhir ini dibuat berdasarkan studi kasus nyata yang terjadi di lingkungan petani Banyuwangi dan akan diimplementasikan kedepannya, harapan penulis semoga dengan adanya prototipe ini akan mempermudah petani jeruk pasca panen dan juga dapat menjadi referensi akademik bagi siapa saja yang membutuhkan.

Penulis menyadari sepenuhnya dalam penyusunan laporan ini masih banyak kekurangan, untuk itu dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun guna memperbaiki laporan ini.

Bandung, 20 Oktober 2022



Penulis