

UCAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat membuat proposal tugas akhir yang berjudul "**Rancang Bangun Prototipe Sistem Pengering Tenaga Matahari Untuk Biji Kopi**". Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada program studi S1 Teknik Fisika.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis banyak menerima bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis mendapatkan kelancaran dalam pelaksanaan hingga penyusunan laporan ini
2. Bapak Tri Ayodha Ajiwiguna, S.T., M.Eng., Ph.D selaku dosen pembimbing di Program Studi S1 Teknik Fisika yang telah memberikan arahan, bimbingan kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
3. Bapak Mukhammad Ramdhan Kirom, S.Si, M.Si, selaku dosen pembimbing dan dosen wali atas bimbingan, arahan serta saran yang diberikan kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
4. Telkom University, yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian serta dukungan selama pelaksanaan proyek ini.
5. Orang tua dan keluarga, yang selalu memberikan dukungan moral serta doa yang tiada henti.
6. Angkatan Bramanty Shitya yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan kebersamaan selama proses perkuliahan hingga penyusunan tugas akhir ini.
7. Tegar Squad yang telah mengukir berbagai kisah bersama penulis selama masa perkuliahan dan menjadi salah satu alasan penulis dapat bertahan di program studi S1 Teknik Fisika.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat, baik bagi penulis maupun bagi pembaca sekalian.