

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan hidayat-Nya saya dapat menyusun Tugas Akhir dengan judul “Perancangan dan realisasi perangkat komunikasi darurat bencana menggunakan radio dan GPS berbasis Arduino” untuk memenuhi syarat kelulusan jenjang pendidikan S1 Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, saya banyak mendapat bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang besar dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, saya mengucapkan terimakasih kepada:

1. Orang tua dan seluruh keluarga yang turut memberikan do’a, semangat dan dukungan untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Pak Dharu Arseno S.T., M.T. pembimbing 1 penyusunan tugas akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan selama pengerjaan tugas akhir ini.
3. Pak Edwar S.T., M.T. selaku pembimbing 2 penyusunan tugas akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan selama pengerjaan tugas akhir ini. Serta selaku dosen wali yang selalu memberikan arahan dan dukungan selama aktivitas perkuliahan.
4. Semua teman-teman kelas TT-41-02 yang telah membantu serta memberikan semangat dan dukungan untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Radhita Ananda Putri yang selalu menemani dan membantu pengerjaan tugas akhir ini, serta memberikan semangat dan dukungan yang tiada henti.

Saya menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, saya berharap semoga segala kekurangan pada penelitian ini dapat dijadikan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik di masa yang akan datang.

Bandung, 10 Agustus 2021

Yang menyatakan



Muhammad Kemal Huda Fasha