

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan Syukur atas kehadiran Allah SWT karena Rahmat, dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas akhir yang berjudul “PROTOTYPE SISTEM MONITORING KETINGGIAN DAN BERAT SAMPAH BERBASIS IOT MENGGUNAKAN MODUL ESP32 DI LINGKUNGAN RUMAH”. Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar ahli madya Teknik Telekomunikasi dari Program Studi D3Teknik Telekpmunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom Kampus Jakarta. Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu serta memberikan dukungan dan juga motivasi baik secara langsung maupun tidak langsung dalam pengerjaan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas berkah, Rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis diberikan Kesehatan dan kemudahan dalam menyelesaikan masa studi kuliah ini.
2. Kedua Orang Tua, Bapak Edi Guntoro Dan Ibu Irni Suwita yang senantiasa selalu mendoakan dan memberikan semangat agar penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dan semoga penulis dapat menjadi anak yang membanggakan keluarga.
3. Bapak Muhamad Roihan , S.T., M.T., selaku dosen pembimbing 1 dan Bapak Sugondo hadiyoso S.T, M.T selaku dosen pembimbing 2 yang selalu meluangkan waktunya dengan ikhlas untuk membimbing penulis baik secara daring maupun luring dengan sabar, selalu memberikan saran, kritik dan motivasi kepada penulis dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
4. Semua teman semasa perkuliahan yang selalu memberikan dukungan dan motivasi dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kesalahan dan kekurangan. Sehingga penulisan berharap untk mendapatkan masukan, kritik, mapun saran dari pembaca agar tugas akhir ini dapat kembangkan menjadi lebih baik.