

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena dengan rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ **Sistem Pengamanan Area Pekarangan Rumah Berbasis IoT Dengan Fitur Video Live Streaming Menggunakan ESP32 Cam** “.

Tugas Akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi syarat guna memenuhi Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi pada Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom. Selain itu, tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk memberikan pengetahuan kepada pembaca mengenai IoT (Internet of Things).

Selama penulisan Tugas Akhir ini, penulis banyak menerima bantuan dan dukungan sehingga dapat menyelesaikan proposal ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada Bapak Rendy Munadi sebagai pembimbing pertama, Bapak Asep Mulyana sebagai pembimbing kedua, serta keluarga dan teman-teman penulis yang selalu memberikan dukungan selama mengerjakan Tugas Akhir ini.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan karena pengalaman dan pengetahuan penulis yang terbatas. Oleh karena itu, kritik dan saran dari semua pihak sangat penulis harapkan demi terciptanya Tugas Akhir yang lebih baik lagi untuk masa mendatang.

Bandung, 08 Februari 2022

Arizki Apriana