

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillahirobilalamin, segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas berkah, rahmat, dan hidayah-Nya yang senantiasa dilimpahkan kepada penulis, hingga hari ini masih diberikan kesehatan. Shalawat serta salam senantiasa tercurah kepada Rasulullah SAW beserta keluarga, sahabat, dan umatnya hingga hari akhir.

Alhamdulillah dengan izin Allah SWT, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **PENGARUH SUDUT LED *MULTIBEAM* DAN INTERFERENSI CAHAYA MATAHARI TERHADAP CAKUPAN AREA PADA SISTEM *LIGHT FIDELITY*** yang disusun sebagai persyaratan sidang Tugas Akhir program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih jauh dari sempurna dan banyak kekurangan baik dalam metode penulisan maupun dalam pembahasan materi. Hal tersebut dikarenakan terbatasnya pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala kritik, saran, dan masukan yang bersifat membangun dari berbagai pihak untuk memperbaiki penulisan Tugas Akhir ini. Segala kritik, saran, dan masukan dapat disampaikan melalui surat elektronik ke dessintaekawulandari@gmail.com. Sebagai penutup, penulis memohon maaf atas segala kesalahan penulis yang sengaja maupun tidak disengaja saat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri dan umumnya bagi pembaca.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Bandung, 28 Juli 2021

Dessinta Eka Wulandari