

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Ucapan puji dan syukur tak hentinya penulis sampaikan kepada Tuhan seluruh alam, Allah SWT yang telah mengeluarkan penulis dari masa sulit dan memudahkan semua perkara sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Simulasi dan Analisis Performansi Teknik Rivest Shamir Adleman (RSA) Pada Steganografi Least Significant Bit (LSB)”. Tugas Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat akhir dalam penyelesaian pendidikan tahap Strata 1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Besar kesadaran penulis terhadap keterbatasan ataupun kekurangan-kekurangan yang ada dalam penyusunan Tugas Akhir ini baik dalam segi ilmu pengetahuan ataupun perancangan sistem. Oleh sebab itu, harapan penulis untuk mendapatkan kritik dan saran yang bersifat kritis dan membangun demi pengembangan penelitian selanjutnya yang lebih baik.

Atas segala kekurangan yang ada selama proses penyelesaian Tugas Akhir ini, penulis haturkan maaf sebesar-besarnya. Semoga penelitian ini dapat menebarkan manfaat bagi penulis dan juga para pembaca, serta dunia pendidikan yang terkait pada umumnya.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 1 Agustus 2022

Penulis