

## KATA PENGANTAR

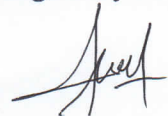
Puji dan syukur dipanjatkan kehadirat Allah SWT karena dengan rahmat dan kuasa-NYA penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada program studi S1 Ilmu Komputasi di Universitas Telkom. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan serta bantuan selama penyusunan tugas akhir ini.

Tugas akhir ini membahas tentang steganografi berbasis Least Significant Bit menggunakan metode Particle Swarm Optimization dan Metode Chaos

Penulis dengan besar hati menerima segala masukan dan kritik yang disampaikan pada tugas akhir ini agar dapat menjadi perbaikan pada penelitian selanjutnya agar mendapatkan nilai PSNR yang lebih baik lagi ketika menyisipkan suatu data kedalam citra.

Bandung, 04 Agustus 2018

Yang Menyatakan



LM. Syahtiar