

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah Subhanahu Wata'ala yang telah melimpahkan nikmat, rahmat, dan karunia – Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik. Shalawat serta salam selalu tercurahkan kepada baginda Nabi Muhammad Shalallaahu Alaihi Wassalaam.

Tugas Akhir dengan judul “**Identifikasi Kanker Payudara Dari Pencitraan Mammogram Menggunakan Support Vector Machine Dan Feed – Forward Backpropagation Artificial Neural Network**” disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di program studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada semua pihak yang telah memberikan saran dan masukan selama proses pengerjaan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak luput dari kesalahan dan masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar menjadi lebih baik kedepannya. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat baik bagi penulis maupun pembaca.

Bandung, 27 Juli 2022



Penulis