

KATA PENGANTAR

Bismillāhirrahmānirrahīm, Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Alhamdulillahirabbil'alamin. Segala puji bagi Allah, Tuhan seluruh alam atas berkah dan karunia –Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **PERANCANGAN SISTEM DETEKSI USIA PADA INDIVIDU BERDASARKAN CITRA RADIOGRAFI PANORAMIK GIGI MOLAR PERTAMA MANDIBULA DENGAN METODE *FRACTAL* DAN *K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)***. Tugas Akhir ini dibuat oleh penulis sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir masih belum sempurna dan memiliki kekurangan. Oleh karena itu penulis bersedia menerima kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca. Dengan kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini bisa bermanfaat bagi pembaca yang membutuhkan dan dimasa mendatang dapat dikembangkan menjadi lebih baik lagi di dunia pendidikan.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Bandung, 08 Januari 2020

NADYA AYU FIRSIANY PUTRI