

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul “Implementasi Arsitektur U-Net Untuk Segmentasi Tumor Otak Otomatis Pada Citra Mri Dengan Data Pengujian Asli”. Maksud dari penyusunan skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian sarjana Teknik Biomedis pada Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro, Telkom University, Direktorat Kampus Purwokerto. Dalam penyusunan skripsi ini, banyak pihak yang sangat membantu penulis dalam berbagai hal. Oleh karena itu, penulis sampaikan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Suyanto, S.T., M.Sc. selaku Rektor Telkom University.
2. Ibu Adanti Wido Paramadini S.T., M.Eng, Selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Biomedis
3. Ibu Sevia Indah Purnama S.ST., M.T. selaku pembimbing I
4. Bapak Mas Aly Affandi S.ST., M.T, selaku pembimbing II
5. Kedua Orang Tua yang selalu memberikan doa dan dukungan yang tiada hentinya.
6. Rekan - rekan S1TB02-A, Man of Mam, Acies Rovalius grup dan Sans Boy grup yang selalu hadir memberikan dukungan dalam pengerjaan penelitian ini.

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karna itu, peneliti memohon maaf apabila terdapat kekurangan baik dari segi isi maupun penelitian. Semoga karya ini dapat memberikan manfaat.

Purwokerto, 05 Juni 2025



(Ammar Shidqi Dhamara)