

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“PENGEMBANGAN ARSITEKTUR RSU U<sup>2</sup> NET + UNTUK SEGMENTASI TUMOR OTAK DALAM GAMBAR 3D”**. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang terlibat dalam menyelesaikan penelitian ini:

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan nikmat sehat jasmani dan rohani.
2. Kedua Orang tua beserta keluarga yang telah memberikan dukungan serta doa yang tak pernah henti.
3. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, A.P., MBA, IPU selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
4. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M. Sc, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul
5. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Esa Unggul
6. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
7. Bapak Noviandi, S.Kom, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing penulis selama 3 tahun di Universitas Esa Unggul.
8. Kepada saudari Vebriona Angelee yang telah membantu dan memberikan dukungan semangat.
9. Semua pihak yang terkait pada penulisan laporan Tugas Akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung dari tahap awal hingga akhir.

Penyusunan Tugas akhir ini disusun dengan sebaik-baiknya, namun penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun. Harapan penulis, semoga laporan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca, mahasiswa, dosen, dan untuk penulis sendiri.

Jakarta, 21 Februari 2023



**Elvaret**  
20200801037