

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Atas restu dan kuasanya saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**Implementasi Deep Learning pada Identifikasi Gambar Hewan *Acanthaster Planci* (Bulu Seribu)**”.

Laporan ini adalah salah satu syarat untuk menyelesaikan mata kuliah Tugas Akhir di Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika.

Penulisan laporan skripsi ini tidak akan mampu diselesaikan tanpa bantuan dari pihak-pihak yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang memberikan kasih sayang, perhatian, doa, dan dukungan serta semangat yang tidak pernah ada habisnya.
2. Bapak Dr. Ir. Arif Kusuma Among Praja, MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D, Ibu Alvia Yulfitri, S.Si, M.T, dan Bapak M. Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Dekan, wakil Dekan, serta Kaprodi Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer.
4. Bapak Ir. Nizirwan Anwar, MT selaku Dosen Pembimbing yang memberikan bimbingan dan pengarahan selama penulisan penelitian ini.
5. Seluruh Dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah memberi ilmu pengetahuan selama masa perkuliahan di Universitas Esa Unggul.
6. Teman dan Sahabat yang selalu ada menemani dan memberi dukungan penuh selama penulisan laporan ini.
7. Pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan Namanya satu persatu.

Dengan segala keterbatasan dalam penyusunan laporan ini, partisipasi semua pihak sangat diharapkan untuk memberikan masukan dan bantuan guna penyempurnaan laporan ini. Akhir kata, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan wawasan bagi pembaca.

Jakarta, Desember 2021



Made Gilang Arindawa

20160801043