

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kepada kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunia serta hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA MEDIA SOSIAL X (TWITTER) MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER, K-NEAREST NEIGHBOR, DAN DECISION TREE”**.

Dalam kesempatan ini peneliti juga mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya terhadap berbagai pihak yang telah memberikan peneliti dukungan, bimbingan, dan kerjasamanya dalam penyusunan Tugas Akhir ini, karena tanpa dukungan mereka penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan tercapai. Karena itu peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orangtua, adik, dan saudara-saudara peneliti yang selalu memberikan motivasi, doa, dan dukungan kepada peneliti sehingga peneliti dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir.
2. Ir. Munawar, MMSI, M.COM, Ph.D selaku Dosen Pembimbing peneliti yang telah membantu peneliti dalam menyelesaikan Penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Dr. Vitri Tundjungsari, S.T, M.Sc selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
4. Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom, selaku Ka Prodi Studi Teknik Informatika.
5. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
6. Kepada sahabat seperjuangan khususnya Keffinsyah Kahffi, Ridho Falah, dan Damun Club karena telah menjadi tempat berbagi cerita, pengalaman dan waktu yang telah di habiskan bersama, selalu menyemangati, serta dukungan dan do'annya.

Peneliti menyadari bahwa Tugas Akhir yang telah peneliti susun ini tidak sempurna. Oleh sebab itu, peneliti berharap masukan serta saran dalam penulisan Tugas Akhir ini serta masih dapat dilakukan pengembangan untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat membantu serta menambah wawasan pengetahuan akan pengembangan perangkat lunak bagi berbagai pihak yang membaca Tugas Akhir ini.

Jakarta, 20 September 2023



Muhammad Farras Heykal Mousthafa
(20190801223)