

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis Mahasiswa Universitas Esa Unggul Kampus Kebon Jeruk Fakultas Ilmu Komputer dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “Implementasi Algoritma Correlated Naive Bayes Untuk Diagnosa Tingkat Harapan Hidup Pasien Hepatitis”. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah Tugas Akhir pada jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.


Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah tugas akhir, yang merupakan mata kuliah wajib yang harus ditempuh oleh setiap mahasiswa untuk menyelesaikan Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. Penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat menambah pengetahuan bagi para pembaca dalam ilmu pengetahuan teknologi, khususnya di bidang data mining mengenai sistem diagnosa penyakit.

Penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik dan tepat waktu karena banyak pihak yang terlibat membantu penulis selama penyusunan laporan tugas akhir dalam berbagai bidang. Ucapan penulis sampaikan kepada:

1. Allah SWT yang selalu memberikan penulis ramhat, hidayah dan nikmat sehat serta waktu luang untuk dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir.
2. Orang tua penulis yang terus memberikan motivasi, saran dan doa untuk penulis agar dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir.
3. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari M.sc., M.M selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
4. Bapak Muhammad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Ka. Prodi Teknik Informatika.
5. Bapak Ir. Kundang Karsono Juman, MMSI selaku Dosen Pembimbing Akademik.
6. Bapak Yulhendri, ST, M.T sebagai Dosen Pembimbing yang telah banyak menghabiskan waktunya untuk selalu memberikan bimbingan dan arahan terbaik kepada penulis agar dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir.
7. Seluruh Dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah berbagi ilmunya selama masa perkuliahan.
8. Seluruh teman perkuliahan Fakultas Ilmu Komputer khususnya angkatan 2018, yang telah memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.

Penulis juga menyadari, bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan dan masih banyak kekurangan yang terdapat baik dalam tata cara penulisan maupun dalam tata bahasa didalamnya. Oleh sebab itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini. Akhir kata penulis berharap, semoga Laporan Tugas Akhir ini tetap ada manfaatnya khususnya bagi penulis pribadi maupun bagi para pembaca pada umumnya.

Jakarta, 17 Desember 2021



Muhammad Fadli Syukur
(20180801305)