

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberi kemudahan dalam menyusun laporan Tugas Akhir ini dan atas berkat rahmat-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai dengan judul **“IMPLEMENTASI ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER 3 (ID3) DAN DECISION TREE PADA KLASIFIKASI UJI BERKALA KELAYAKAN KENDARAAN BERMOTOR”**. Sholawat serta salam semoga senantiasa tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Selanjutnya penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin, selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
2. Bapak Ir. Rianto, M.T., MTA. selaku Ketua Jurusan Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya dan selaku Pembimbing I Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan, arahan dan saran kepada penulis.
3. Bapak Ir. Acep Irham Gufroni., S.Kom., M.Eng. selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya dan selaku Pembimbing II Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan, arahan dan saran kepada penulis.
4. Seluruh staf dosen pengajar serta segenap karyawan di lingkungan Fakultas Teknik dan Jurusan Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
5. Orang tua tercinta, Bapak Tata Taryana dan alm. Ibu Wiwi Widaningsih yang selalu memberikan do'a, motivasi dan semangat.
6. Santia Bela Sulastri yang telah membantu dan memberikan motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan penelitian dan penyusunan laporan Tugas Akhir.
7. Semua pihak yang sering bertanya "kapan lulus ?" yang membuat penulis termotivasi untuk segera menyelesaikan Tugas Akhir.

8. Rekan-rekan mahasiswa Jurusan Informatika Universitas Siliwangi angkatan 2018 yang selalu memberi semangat kepada penulis.
9. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu yang telah membantu penulis untuk dapat menyelesaikan laporan ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam pelaksanaan maupun penyusunan Tugas Akhir ini. Untuk itu saran dan masukan yang membangun sangat diperlukan untuk penulisan-penulisan laporan selanjutnya agar lebih baik.

Tasikmalaya, 25 Januari 2024

Hendi Ramdan Winata