

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan semesta alam, yang dengan rahmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI AL-QUR’AN INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK”. Sholawat serta salam semoga senantiasa dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, beserta keluarga, sahabat dan umatnya. Penyusunan tugas akhir ini ditujukan sebagai persyaratan akademik dalam menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana (S1) Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari dalam penyusunan tugas akhir ini banyak mendapat dukungan, bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Dari lubuk hati yang paling dalam penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini
2. Orang tua yang telah memberikan dukungan berupa moril dan materil
3. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
4. Bapak Ir. Rianto, M.T. selaku Ketua Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
5. Bapak Dr. Ir. Aradea, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I dan Bapak Husni Mubarak, S.TP., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan

waktu dalam memberikan dukungan, bimbingan dan motivasi dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

6. Bapak Muhammad Adi Khairul Anshary, M.T. selaku Dosen Wali yang telah membantu penulis dalam mengikuti dan menyelesaikan studi di Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
7. Seluruh jajaran dosen di Program Studi Informatika yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
8. Rekan-rekan mahasiswa Universitas Siliwangi yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik, saran dan pendapat dari semua pihak untuk memperbaiki serta menyempurnakan tugas akhir ini, sehingga menjadi karya ilmiah yang bermanfaat dalam pengembangan teknologi di Indonesia.

Tasikmalaya, 23 April 2024

Penulis