KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT. karena berkat limpahan rahmat dan karunia-Nya penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir diwaktu yang tepat. Sholawat dan salam semoga selalu tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Beserta para keluarganya, para sahabatnya, dan para umatnya hingga akhir zaman.

Tugas Akhir ini yang berjudul "PEMODELAN DEEP LEARNING DENGAN ALGORITMA CNN VGG16 UNTUK PENGENALAN DRUM MINYAK YANG DAPAT DIREKONDISI (Studi Kasus: UD BERKAH)" ini ditujukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Informatika Strata Satu (S1) di Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Penyusunan laporan ini penulis banyak dibantu oleh berbagai pihak, baik langsung maupun tidak langsung. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

- Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU., selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Bapak Ir. Rianto, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- 3. Bapak Aldy Putra Aldya., S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis.
- 4. Bapak R. Reza El Akbar., S.Si., M.T.,M.Kom., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis.

5. Seluruh jajaran dosen di Jurusan Informatika yang telah memberikan ilmunya

kepada penulis.

6. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan motivasi berupa moril

dan materil.

7. Kepada ketua angkatan 2018 Ficry Cahya Ramdani S. Kom. yang tidak

pernah lelah memberikan informasi dan membimbing dalam penyelesaian

Tugas Akhir ini.

8. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu yang telah

membantu penulis untuk dapat menyelesaikan laporan ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Dengan

dasar itu, penulis memohon kritik dan saran yang sifatnya membangun demi

perbaikan di masa yang akan datang. Penulis memohon maaf apabila terdapat

banyak kekurangan dan kesalahan dalam pembuatan Tugas Akhir ini. Semoga

Tugas Akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi

yang membutuhkan.

Tasikmalaya, 22 Juli 2024

Penulis

viii