KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya yang senantiasa diberikan dalam kehidupan ini. Semoga shalawat dan salam selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW, beserta keluarga, sahabat, dan pengikutnya hingga akhir zaman.

Pada kesempatan ini, penulis dengan penuh rasa syukur dan keikhlasan dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir yang berjudul "Optimasi Model *Fine-Tuned* DistilBERT untuk Klasifikasi Status dan Jenis Peraturan Perundang-Undangan". Tugas akhir ini adalah hasil kerja keras dan bimbingan dari berbagai pihak yang penulis hargai dan ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya. Pada kesempatan ini juga ucapan terima kasih setulusnya kepada:

- Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU., ASEAN-Eng. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- 2. Bapak Ir. Rianto, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Informatika Fakultas Teknik Universitas Siliwangi sekaligus Dosen Pembimbing I yang senantiasa sabar memberi bimbingan, arahan dan meluangkan waktu serta pikirannya dalam menyempurnakan laporan tugas akhir ini.
- 3. Bapak Vega Purwayoga, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing II yang senantiasa sabar memberi bimbingan, arahan dan meluangkan waktu serta pikirannya dalam menyempurnakan laporan tugas akhir ini.
- 4. Bapak Ir. Cecep Muhamad Sidik Ramdani., S.T., M.T. selaku Wali Dosen yang telah membantu penulis dalam mengikuti dan menyelesaikan studi di Informatika Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

- Seluruh Dosen Informatika, staf dan jajarannya di lingkungan Fakultas
 Teknik Universitas Siliwangi.
- 6. Ayah dan Ibu selaku kedua orang tua serta keluarga besar yang telah dengan tulus memberikan dukungan serta mendoakan penulis sejak awal perkuliahan sampai penyusunan tugas akhir ini selesai.
- 7. Kania Nursita, teman yang selalu sabar, setia mendengarkan cerita dan keluhan, senantiasa mendoakan dan memberikan semangat, serta hadir dalam setiap keadaan dalam suka maupun duka dengan dukungan, kehangatan, dan ketulusan yang menjadi kekuatan berarti bagi penulis untuk terus melangkah.
- 8. Informatika 2021, Cilolohan Pride, Basoka Imigrain Esombecky, BLM FT-UNSIL 2023 & 2024, Pondok Pangkeng selaku teman-teman yang memberikan pengalaman selama perkuliahan, kebahagiaan dan banyak tawa kepada penulis, semoga mimpi dan celotehan tentang hidup yang lebih baik akan segera terwujud.
- Teman-teman dari berbagai universitas, fakultas, jurusan, komunitas, organisasi dan rekan kerja yang telah memberikan dukungan dan semangat kepada penulis.
- 10. Semua pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan dan dorongan baik moral maupun materil.

Penulis juga menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan, agar tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan

kontribusi bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang Informatika dan *Artificial Intelligence* (AI).

Semoga Allah SWT., membalas semua kebaikan pihak-pihak yang membantu, memberi arahan, motivasi, dan juga doa kepada penulis. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi yang membutuhkan.

Tasikmalaya, Juli 2025

Penulis