

LEMBAR PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir yang berjudul "Implementasi Model *Deep learning* Untuk Deteksi Gerakan Tangan Pada Bahasa Isyarat Indonesia" ini dengan baik dan tepat waktu. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi D3 Teknologi Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University.

Tugas Akhir ini dibuat dengan tujuan untuk mengembangkan sebuah sistem deteksi gerakan tangan pada bahasa isyarat Indonesia. Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, penyusunan laporan ini tidak akan berjalan dengan lancar. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT, atas segala karunia dan rahmatnya kemudahan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Orang tua dan keluarga tercinta, atas doa, dukungan moral, dan semangat yang tidak pernah putus selama proses perkuliahan dan penyusunan tugas akhir.
3. Dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan masukan yang sangat berarti selama proses penyusunan laporan ini.
4. Seluruh dosen dan staf pengajar di D3 Teknologi Telekomunikasi, yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan selama masa studi.
5. Pasangan saya, yang senantiasa hadir dalam setiap keadaan, memberikan dukungan, semangat, serta doa yang tulus selama proses penyusunan tugas akhir ini. Kehadirannya menjadi sumber kekuatan dan motivasi yang sangat berarti.
6. Teman-teman dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah membantu dan memberikan dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi isi maupun penyajian. Oleh karena itu, penulis sangat memerlukan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat, baik bagi penulis sendiri, pihak kampus, maupun bagi pihak lain yang membutuhkan referensi dalam bidang kecerdasan buatan dan pengolahan citra digital, khususnya dalam pengembangan sistem deteksi bahasa isyarat.