

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena atas rahmat dan karunianya Penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir yang berjudul “Sistem Pendeteksi Gerakan Bahasa Isyarat dengan Menggunakan *Computer Vision*” ini dengan tepat waktu.

Pada kesempatan ini, dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyelesaian proyek akhir ini. Untuk itu penulis ucapkan terima kasih kepada:

1. Dosen Pembimbing, Ibu Marlindia Ike Sari S.T., M.T. dan Ibu Rini Handayani S.T., M.T. yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan pembuatan Proyek Akhir ini.
2. Bapak Muhammad Ikhsan Sani S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi D3 Teknologi Komputer Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
3. Bapak Mochammad Fahru Rizal S.T., M.T. selaku dosen wali di kelas D3-TK 44-02.
4. Kedua orang tua Ibu dan Ayah dan keluarga Penulis yang senantiasa memberikan do’a dan dukungannya.
5. Kepada teman-teman penulis, teman-teman kelas D3TK-44-02, teman seperjuangan PA serta Staff Laboratorium FIT yang selalu menginspirasi, menghibur dan memberikan semangat kepada penulis.
6. Kepada teman-teman *Public Game*, Kesi, dan lain-lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang selalu menemani dan mendengar setiap cerita penulis, menghibur dan memberikan semangat kepada penulis.
7. Kepada karakter game Honkai Star Rail, Honkai Impact dan Genshin Impact, Kiana, Mei, Bronya, Seele, Fu Hua, Senti, Ayato, Itto, Xiao, Kazuha dan lain-

lain yang selalu menemani perjalanan Penulis, menginspirasi, menghibur dan memberikan semangat kepada Penulis.

8. Kepada teman-teman Aslab FIT yang selalu menginspirasi, menghibur dan memberikan semangat kepada Penulis. Dan semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Semoga Proyek Akhir ini dapat menjadi referensi dan bermanfaat bagi pembaca. Proyek Akhir ini mungkin jauh dari kesempurnaan oleh karena itu, sangat mengharapkan sekali saran serta kritik dari pihak pembaca yang dapat membangun sebagai bahan acuan agar penulis bisa menjadi lebih baik lagi di masa yang akan datang.

Bandung, 7 Agustus 2023

Penulis