

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “PENGEMBANGAN PERANGKAT KERAS TANGKAP GERAK KHUSUS GERAKAN TANGAN UNTUK ANALISIS PEMANAH”. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu prasyarat untuk menyelesaikan program studi Strata Satu Teknik Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan tugas akhir ini belum mencapai kesempurnaan karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman penulis. Namun besar harapan penulis agar tugas akhir ini dapat memenuhi maksud, tujuan, dan manfaat bagi para pembaca. Dalam penyusunan dan penulisan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak.

1. Kepada Allah SWT, Karena berkat rahmat dan nikmatnya penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini .
2. Kepada Almarhum Bapak saya H. Dadang S Marta yang selalu mendukung saya sampai akhir hayatnya.
3. Kepada Ibu saya Ari Pangestuti yang selalu mendoakan dan mendukung saya supaya lancar tugas akhir ini.
4. Dr. Tito Waluyo Purboyo, S. Si., S.T., M.PMat Selaku pembimbing satu. Semoga bapak selalu diberikan kesehatan, rezeki yang melimpah dan terus memberikan arahan serta bimbingan terhadap teman-teman penulis lainnya.
5. Anton Siswo Raharjo Ansori,ST., MT. Selaku Pembimbing dua. Semoga bapak selalu diberikan kesehatan, rezeki yang melimpah dan terus memberikan arahan serta bimbingan terhadap teman-teman penulis lainnya.
6. Kepada Kakak dan Adik saya yang selalu mendukung selama saya kuliah di Universitas Telkom
7. Kepada Mita Pratama Putri yang membantu dan selalu mendukung saya dalam menyelesaikan tugas akhir ini

8. Kepada Rama Wisnu yang mendukung tugas akhir ini
9. Kepada Teman Teman SK-39-05 yang selalu memberi dukungan serta semangat kepada penulis.
10. Seluruh Teman Teman sejurusan Teknik Komputer angkatan 2015 yang membantu dan berdiskusi tentang tugas akhir.

Bandung, 23 Juli 2018

Penulis

ARIZA DAMARA AL-KHAF

