

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**Aplikasi Pengukuran Tinggi dan Berat Badan Berbasis Image Processing dengan Metode Novel**”. Tugas Akhir ini disusun dalam rangka untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi S1 Teknik Fisika, Universitas Telkom.

Selama proses penyusunan Tugas Akhir ini terdapat banyak pihak yang terlibat dalam membantu, membimbing, dan memberikan dukungan untuk penulis agar dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan banyak terima kasih kepada pihak-pihak terkait yaitu:

1. **Alm. Bapak Wilyono dan Ibu Rincih Sugiarti** selaku orang tua penulis yang telah memberikan dukungan dan do'a selama menempuh studi sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
2. **Ibu Hertiana Bethaningtyas D.K, S.T., M.T.** selaku dosen Pembimbing I atas segala ilmu, dorongan, dan bimbingan selama proses pengerjaan Tugas Akhir.
3. **Ibu Nurwulan Fitriyanti, S.Pd., M.PFis** selaku dosen Pembimbing II atas masukan dan saran selama proses pengerjaan Tugas Akhir.
4. **Bapak Drs. Suprayogi, M.T.** selaku dosen wali yang selalu memberikan motivasi dan dorongan kepada penulis selama menempuh studi di Universitas Telkom.
5. **Seluruh Dosen dan Civitas Akademika Universitas Telkom** atas ilmu yang telah diberikan kepada penulis selama menempuh studi. Penulis yang memberikan semangat dan dukungan dalam menempuh studi.
6. **Teman-teman TF-42-01** yang telah membuat masa kuliah penulis menjadi berkesan.

7. **Serta semua pihak** yang tidak bisa disebutkan satu per satu atas dukungan dan bantuan dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Akhir kata, semoga Allah SWT membalas semua kebaikan dari semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini, Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu, sangat diharapkan kritik dan saran untuk memperbaiki Tugas Akhir dari para pembaca. Semoga buku tugas akhir ini bermanfaat dan dapat dijadikan acuan bagi penelitian selanjutnya.

Bandung,

Penulis