

## LEMBAR PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala karunia dan rahmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Implementasi Metode *Background Subtraction* Pada Citra Area Parkir Sebagai Upaya Untuk Membangun Citra Satuan Ruang Parkir Virtual”. Penulisan Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan di Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan dukungan dan masukan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat serta karunia-Nya yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Masril dan Ibu Itna Fauza, kedua orang tua yang senantiasa memberikan doa, kasih sayang, serta perhatian dan dukungannya sejak awal perkuliahan sampai dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Aidil Fitri dan Muhammad Abrar, sebagai kakak dan adik yang selalu memberikan dukungan dan doa kepada penulis.
4. Bapak Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., M.T., selaku dosen pembimbing I dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang selalu memberikan motivasi, pengarahan, bimbingan, serta nasihat kepada penulis.
5. Ibu Hertiana Bethaningtyas D.K., S.T, M.T., selaku dosen pembimbing II dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang selalu memberikan saran, arahan, bimbingan, serta nasihat kepada penulis.
6. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si., selaku dosen wali yang senantiasa memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis.
7. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Teknik Fisika, yang telah berjasa memberikan ilmu pengetahuan, ilmu moral dan etika profesional yang sangat berguna bagi penulis di kemudian hari.
8. Cynthia Kemala Dewi Anggraeni, Rima Jelita Fastabiquil K, Geraldo Cakrawala Herman, Firman Kesumah Wardhani, Irwan Hendrawan, Kahfi Ramadhan, Daril Rahadian, Deny Andrianto, Ryevo Rahman, dan Harun

Firdaus, semua sahabat di *yogs squad* yang senantiasa saling mendukung dan memberi semangat dari awal perkuliahan hingga saat ini.

9. Teman-teman TF 40-04, yang selalu memberikan informasi dan kerjanya selama masa perkuliahan ini.
10. Muhammad Agfian, Farid Gibran Drei, Muhammad Naufal yang membantu dalam proses penyelesaian Tugas Akhir
11. Teman-teman program studi Teknik Fisika, yang selalu mendukung memberikan kritik dan saran kepada penulis.
12. Teman-teman Lab. Sistem Dinamik dan Kontrol Otomatis, yang selalu mendukung dan mengerjakan Tugas Akhir ini bersama-sama.
13. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Semoga Allah memberikan imbalan yang setimpal kepada mereka yang telah banyak membantu dan semoga bantuan ini dapat menjadi amal ibadah. Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis memohon kritik dan saran untuk perbaikan dikemudian hari. Akhir kata, semoga penelitian ini dapat bermanfaat untuk pengetahuan.

Bandung, 22 Oktober 2020