

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan penelitian tugas akhir dengan judul “PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN SIDIK JARI DAN E-KTP BERBASIS INTERNET OF THINGS”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer di Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

Penyusunan tugas akhir ini telah mendapatkan banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, baik dari segi materi ataupun masukan-masukan yang sifatnya membangun. Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia, kesehatan, kelancaran dan kemudahan bagi penulis dalam menyelesaikan penelitian tugas akhir.
2. Kepada kedua orang tua dan keluarga yang sudah memberikan dukungan motivasi dan selalu memberikan do'a, yang terbaik untuk penulis.
3. Bapak Didit Andri Jatmiko, S.Kom., M.T. selaku pembimbing yang telah mengarahkan dan membimbing penulis secara sabar selama proses pengerjaan skripsi.
4. Bapak Iskandar Iqbal, S.T., M.Kom. selaku penguji 1 yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam mengerjakan penelitian tugas akhir.
5. Irfan Dwiguna Sumitra S.Kom., M.Kom. Ph.D selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia.
6. Tiopan, Lamhot, Solita, Naufal, Deden, terimakasih atas segala dukungannya
7. Teman – teman IF-13 yang telah bersama – sama berjuang melewati perkuliahan dengan penuh tantangan
8. Teman- Teman Seperjuangan di Giborkam, terima kasih atas segala dukungannya.
9. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga laporan ini bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri dan umumnya bagi para pembaca semua sehingga dapat memberikan tambahan wawasan serta ilmu pengetahuan dan teknologi. Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi penulisan, isi, dan kata-kata yang

digunakan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca yang dapat membangun tugas akhir guna melakukan perbaikan di masa yang akan datang. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya, serta umumnya untuk pembaca.

Bandung, Februari 2021

Penulis