

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, karunia, dan petunjuk-Nya yang telah memberikan saya kekuatan, kesehatan, dan kesempatan untuk menyelesaikan skripsi ini. Dengan rasa syukur yang mendalam dan penuh hormat, saya mempersembahkan halaman ini sebagai bentuk penghargaan dan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan motivasi dalam penyelesaian laporan skripsi saya yang berjudul “Rancang Bangun Prototipe Sistem Alarm Kecepatan Kendaraan Bermotor” Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar **Sarjana Komputer (S.Kom)** pada program studi Sistem Komputer di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Dengan sepuh hati, saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Mendiang Ayah saya tercinta Syaiun Basyar, terima kasih atas segala jerih payah, kerja keras, dan pengorbanan yang tak pernah terlihat namun selalu terasa. Ayah selalu menjadi sosok yang memberikan kekuatan dalam setiap langkah saya, meskipun sering kali tidak saya ungkapkan secara langsung. Dukungan material dan moral yang Ayah berikan selama ini adalah pondasi dari setiap pencapaian saya. Doa-doa Ayah menjadi penyemangat yang tidak pernah habis dalam setiap kesulitan yang saya hadapi.
2. Ibu saya tercinta Yurita, terima kasih atas kasih sayang tanpa batas, doa-doa yang selalu mengiringi, dan kesabaran yang begitu luar biasa. Ibu adalah sosok yang selalu mendampingi saya dengan cinta yang tulus, memberikan dukungan penuh dalam setiap langkah hidup saya. Semua perjuangan dan pengorbanan Ibu memberikan arti mendalam bagi perjalanan akademik ini. Setiap nasihat dan motivasi yang Ibu berikan menjadi sumber kekuatan saya untuk terus berjuang dan tidak pernah menyerah.

3. Kakak saya Rusiana Anggun Puspita Sari, terima kasih atas segala nasihat, perhatian, dan motivasi yang selalu Kakak berikan. Dalam setiap momen sulit, Kakak selalu hadir untuk mendukung saya, menjadi pendengar yang baik, dan memberikan solusi dari sudut pandang yang berbeda. Peran Kakak dalam kehidupan saya sangat berarti, dan keberadaan Kakak selalu menjadi pengingat bahwa keluarga adalah sumber kekuatan yang paling berharga.
4. Dosen pembimbing saya Ibu Melia Gripin Setiawati, S.Kom., M.T, Terima kasih atas bimbingan, kesabaran, dan perhatian yang luar biasa dalam membantu saya menyelesaikan skripsi ini. Ibu selalu memberikan arahan yang jelas, masukan yang mendalam, dan motivasi yang sangat berharga. Kehangatan dan kesabaran Ibu selama proses bimbingan memberikan rasa percaya diri kepada saya untuk terus maju dan menghasilkan karya terbaik.
5. Teman-Teman Angkatan 19 dan 20 yang saya sayangi terutama Agung dan Ferdi, terima kasih atas kebersamaan, dukungan, dan inspirasi yang luar biasa. Bersama kalian, saya melewati suka dan duka selama masa perkuliahan. Setiap momen yang kita lalui bersama, baik dalam kebahagiaan maupun kesulitan, menjadi kenangan yang tak tergantikan. Semangat dan kerja sama kalian memberikan energi positif yang membantu saya menyelesaikan perjalanan ini.
6. Seluruh civitas akademika Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Terima kasih kepada para dosen dan staf yang telah membimbing, mendukung, dan memberikan fasilitas selama masa studi saya. Semua ilmu yang telah saya pelajari di kampus ini menjadi bekal berharga untuk masa depan saya. Saya juga berterima kasih kepada almamater tercinta, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, yang telah menjadi tempat saya berkembang dan belajar.
7. Semua pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung, Terima kasih telah memberikan dukungan, motivasi, atau bahkan sekadar senyuman yang memberikan semangat dalam perjalanan ini. Setiap bantuan, sekecil apa pun, memiliki arti yang besar dalam mendukung keberhasilan saya.

Semua pencapaian ini adalah hasil dari dukungan, doa, dan cinta dari semua pihak yang telah disebutkan di atas. Dengan tulus dan penuh rasa syukur, saya mempersembahkan skripsi ini kepada kalian semua.

Bandar Lampung, 25 November 2024



Briliantsyah Adam

NPM. 1911060033