

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rezeki berupa Kesehatan, dan kesempatan dalam menyelesaikan tugas akhir dengan Judul “Rancang Bangun Deteksi Kendaraan Dengan Metode *ANPR* Pada *Multi Lane Free Flow*”. Tugas akhir ini ditulis untuk memenuhi salah satu syarat dalam meraih gelar sarjana pada Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Widyatama.

Dalam menyelesaikan tugas akhir ini penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada berbagai pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung. Diantaranya :

1. Bapak Helmy Faisal Muttaqin, S.Kom., M.T. selaku pembimbing tugas akhir yang telah membantu memberi masukan dan waktunya dalam membimbing penulis.
2. Bapak Ari Purno Wahyu Wibowo, S.Kom., M.Kom selaku Ketua Program Studi Informatika Universitas Widyatama.
3. Bapak dan ibu Dosen Pengajar di Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Widyatama yang telah membekali penulis dengan berbagai ilmu pengetahuan.
4. Dan juga seluruh teman – teman yang telah membantu dan mendukung penulis secara moril dan materil.

Penulis menyadari tugas akhir ini ini masih jauh dari kesempurnaan dan mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak yang terkait dalam penyempurnaan tugas akhir ini. Penulis berharap tugas akhir ini dapat bermanfaat dan dapat dijadikan bahan pembelajaran di kemudian hari.

Bandung, 17 Juli 2022

Viriansyah Eka Yumardila