

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang dimana atas segala nikmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan Proyek Akhir ini. Yang dengan kebesaran Allah SWT selalu dimudahkannya segala urusan dan terkhusus pada pengerjaan Proyek Akhir ini. Proyek akhir ini merupakan salah satu syarat lulus dari kampus Telkom University.

Proyek Akhir ini yang merupakan Implementasi dari Teknologi *Augmented Reality* yang digunakan untuk pengenalan rambu lalu lintas. Dengan membangun simulasi pada teknologi AR yang menggunakan metode multi marker. Aplikasi pengenalan rambu lalu lintas ini juga berbasis android sehingga mudah untuk dioperasokannya.

Dalam penulisan laporan dan pembuatan produk pada Proyek Akhir ini, tidak akan juga terselesaikan tanpa adanya dukungan dari berbagai pihak. Maka dari itu penulis ingin mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang sudah membantu hingga saat ini kepada:

1. Orang tua yang telah mendukung dan selalu mendoakan,
2. Bapak Ady Purna Kurniawan, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing I yang sudah memberikan bimbingan dan dukungan pada Proyek Akhir ini,
3. Bapak Tafta Zani, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing II yang sudah memberikan bimbingan dan dukungan pada Proyek Akhir ini,
4. Teman-teman yang sudah saling mendukung dan membantu sehingga dapat terselesaikan Proyek Akhir ini dengan baik.

Penulis menyadari masih banyaknya kekurangan dan kelemahan pada Proyek Akhi ini. Maka dari itu apabila ada kritik dan saran yang bersifat membangun maka akan diterima. Semoga pembaca bisa mendapatkan manfaat dari Proyek Akhir ini.

Bandung, 7 September 2022

Penulis