

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur senantiasa kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat, rahmat, dan karunia-Nya yang telah melimpahkan kepada penulis. Berkat-Nya, penulis diberikan kesempatan untuk mengikuti kegiatan magang di CoE STAS RG dan berhasil menyelesaikan laporan magang dengan judul "DETEKSI KEAMANAN BENTURAN KEPALA DIDALAM KENDARAAN TEMPUR". Laporan magang ini merupakan bagian dari pemenuhan tugas mata kuliah Magang dalam program studi D3 Teknologi Komputer di Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom. Dalam proses penyusunan laporan ini, penulis mengakui kontribusi serta bimbingan yang diberikan oleh berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada semua yang telah turut membantu. Beberapa pihak yang terlibat antara lain:

1. Ibu Giva Andriana Mutiara, S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan saran atau bimbingan sehingga program magang ini dapat terlaksana dengan baik.
2. Bapak Muhammad Rizqy Alfarisi S.ST., M.T. selaku dosen pembimbing lapangan yang telah memberikan saran atau bimbingan sehingga program magang ini dapat terlaksana dengan baik.
3. Seluruh pihak yang bekerja sama dengan Coe STAS-RG yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu tanpa mengurangi rasa hormat.
4. Seluruh mahasiswa yang ikut serta dalam proyek magang ini.

Bandung, 19 Juli 2024

Penulis