

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Dengan segala puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya yang senantiasa melimpahkan keberkahan dalam setiap langkah dalam penyelesaian penulis dalam tesis ini, tesis ini merupakan hasil dari upaya yang panjang dan tekun dalam merancang sebuah model lingkungan 3D untuk simulasi algoritma pendeteksi objek.

Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Program Studi S2 Telkom University atas segala dukungan dan bimbingan yang telah diberikan selama proses penelitian ini. Tanpa bimbingan dan arahan yang berharga dari para dosen dan staf pengajar, pencapaian ini tidak akan terwujud dengan baik.

Tidak lupa, Penulis juga mengucapkan terima kasih yang tulus kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi dalam berbagai bentuk, baik langsung maupun tidak langsung, untuk membantu Penulis menyelesaikan tesis ini.

Semoga hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi yang positif bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang teknologi informasi dan Desain.

Bandung, ...03 Juli..... 2024



Fathan Alditama