

## **KATA PENGANTAR**

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan dan perancangan Karya Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Asset 3D Environment Untuk Game Action Special Rescue Team”. Terima kasih penulis ucapkan untuk kedua orang tua penulis yang telah mendidik, membiayai, dan mendukung penulis dalam menjalankan proses perkuliahan ini. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada Universitas Telkom yang telah menaungi penulis dalam pembelajaran di perkuliahan dan penulisan Tugas Akhir ini, tak lupa juga penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak diantaranya :

1. Aris Rahmansyah, S.Sn., M.Ds. sebagai dosen pembimbing 1 yang telah membimbing, memberi saran dan masukan kepada penulis selama pembuatan Tugas Akhir ini.
2. Tiara Radinska Deanda sebagai dosen pembimbing 2 yang telah membimbing, memberi saran dan masukan kepada penulis selama pembuatan Tugas Akhir ini.
3. Wibisono Tegar Guna Putra, S.E., M.A., sebagai dosen Mata Kuliah Seminar yang telah memberikan ilmu tentang penulisan laporan kepada penulis.
4. Zaini Ramdhan, S.Sn., M.Sn., sebagai dosen wali penulis selama 3 tahun terakhir.
5. Keluarga, Kerabat, dan teman-teman yang telah membantu memberikan dukungan dan doa untuk mengerjakan Tugas Akhir ini dengan baik dan benar.

Demikian yang dapat penulis sampaikan. Penulis meyampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penils dalam membuat perancangan dan penulisan laporan Tugas Akhir ini. Penulis sendiri menyadari bahwa perancangan dan laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Kurang lebihnya penulis sampaikan permohonan maaf jika ada kesalahan dalam penulisan dan perancangan karya Tugas Akhir ini, semoga kedepannya karya dan laporan

Tugas Akhir ini akan bermanfaat bagi para pembaca dan mahasiswa / mahasiswi yang akan membuat Tugas Akhir.

Tegal, 26 Mei 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anafis', with a stylized, cursive script.

Muhammad Luthfi Anafis

1601170200