

**PERANCANGAN ANIMASI 3D MENGENAI PENGARUH BURUK  
*PHUBBING* DI KALANGAN MAHASISWA DALAM MASA  
PERKULIAHAN**

RANCANG GAME GRAFIS IV | SEMESTER GANJIL 2019/2020

PENGANTAR KARYA TUGAS AKHIR

Laporan ini disusun untuk memenuhi persyaratan mencapai gelar  
Sarjana Strata Satu pada Jurusan Desain Komunikasi Visual

Disusun oleh:

Danny Rizky Wahyudi

1564045

Dosen Pembimbing:

Peter Rhian Gunawan, S.Ds. MDs.

Miki Tjandra, B.Ds, M.Ds.



PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL  
FAKULTAS SENI RUPA DAN DESAIN  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

2019

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur Penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat-Nya yang berkelimpahan sehingga Penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini demi memenuhi persyaratan kelulusan program studi S-1 Desain Komunikasi Visual Universitas Kristen Maranatha. Dalam proses tugas akhir hingga tersusunya laporan tugas akhir ini tidak terlepas dari berbagai pihak yang membantu dalam penyusunan hasil laporan. Untuk itu penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada;

1. Bapak Peter Rhian Gunawan, S.Ds. selaku dosen pembimbing 1 pada penelitian tugas akhir yang telah menyumbangkan pengetahuan, memberikan masukan berupa ide, kritik, dan saran
2. Bapak Miki Tjandra, B.Ds., M.Ds. selaku dosen pembimbing 2 pada penelitian tugas akhir yang telah menyumbangkan pengetahuan, memberikan masukan berupa ide, kritik, dan saran
3. Bapak Hendra Setiawan, BFA., MA. selaku koordinator tugas akhir Desain Komunikasi Visual Universitas Kristen Maranatha
4. Kedua orangtua dan keluarga besar yang selalu memberi dukungan dan bantuan positif baik secara moril maupun materil dalam kegiatan tugas akhir ini.
5. Serta banyak pihak lain yang telah membantu penulis yang tidak bisa penulis sebutkan namanya satu per satu.

Akhir kata semoga laporan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Animasi 3D Mengenai Pengaruh Buruk *Phubbing* Di Kalangan Mahasiswa Dalam Masa Perkuliahan” ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Bandung, 21 Januari 2020

Danny Rizky Wahyudi

1564045