VIRTUAL TOUR BERBASIS 3D UNTUK PENGENALAN KAMPUS STIKI MALANG

TUGAS AKHIR

Disusun Oleh:

Ajib Trimannula

111110408



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI INFORMATIKA & KOMPUTER INDONESIA MALANG

2016

ABSTRAK

Ajib Trimannula. 2016. VIRTUAL TOUR 3D BERBASIS 3D UNTUK PENGENALAN

KAMPUS STIKI MALANG. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Informatika (SI).

STIKI - Malang. Pembimbing: Jozua F. Palandi, M.Kom. Co Pembimbing: Subari,

M.Kom.

Kata Kunci: Virtual, Tour 3D, Unity 3D

Virtual tour telah banyak digunakan untuk memperkenalkan bangunan yang memang

digunakan untuk kepentingan umum atau komersial misalnya seperti apartemen atau

bangunan perkantoran. Sedangkan untuk bangunan yang ditujukan sebagai sarana pendidikan

belum banyak dikembangkan dan di STIKI sendiri belum tersedia. Selama ini penyampaian

informasi kampus oleh STIKI masih terbatas dalam bentuk brosur atau webpage yang

menyediakan list fasilitas dan gambar ruangan. Dengan aplikasi ini user dapat mengetahui

informasi lebih banyak terutama pada ruang laboratorium dan ruang lainnya yang menunjang

pembelajaran. Aplikasi ini berbasis desktop untuk memperjelas detail gambar.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat dan

rahmat-Nya, penulis dapat menyusun Tugas Akhir yang berjudul Virtual Tour Berbasis 3D

Untuk Pengenalan Kampus STIKI Malang ini dengan baik dan tepat pada waktunya. Melalui

kesempatan yang sangat berharga ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang

sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu penyelesaian Tugas Akhir ini,

terutama kepada yang terhormat:

1. Bapak Jozua F. Palandi, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing

2. Bapak Subari, M.Kom. selaku Dosen Co. Pembimbing

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan imbalan yang setimpal atas segala

bantuan yang telah diberikan. Akhir kata, segala saran dan kritik yang membangun sangat

diharapkan oleh penulis demi tercapainya kesempurnaan penulisan selanjutnya. Semoga

laporan yang telah disusun ini dapat bermanfaat.

Malang, November 2016

Penulis