

**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