ABSTRAK

Augmented Reality menjadi sangat popular saat ini karena selain menarik, juga dapat

ditampilkan secara realtime. Pembelajaran tata cara perakitan komputer akan lebih jelas jika

ditambahkan video yang akan muncul ketika mendeteksi marker. Augmented Reality sendiri

adalah sebuah teknologi yang menempatkan suatu objek virtual dari grafis komputer pada

dunia nyata, atau dengan kata lain menggabungkan antara dunia nyata dengan dunia virtual.

Dalam Proyek akhir ini dibuatlah sistem Augmented Reality untuk menampilkan proses

perakitan komputer dengan menggunakan media marker yang disisipkan kedalam majalah

CnC.

Augmented Reality bekerja berdasarkan pendeteksian marker pada majalah CnC

magazine yang ditangkap dari kamera dan dibandingkan dengan marker acuan. Jika marker

yang dideteksi memiliki kemiripan dengan marker acuan, maka marker tersebut yang akan

digunakan untuk memunculkan objek video perakitan komputer. Didalam membangun sistem

ini digunakan Adobe Flex dan library FLARManager v0.6.1.

Penelitian ini diharapkan akan lebih memudahkan kita untuk menggambarkan

informasi mengenai tata cara merakit komputer. Selain itu, aplikasi ini akan menjadi daya

tarik tersendiri terhadap metode pembelajaran baru sekaligus dapat mensosialisasikan

Augmented Reality dikalangan kampus ITTelkom secara luas dan menyeluruh.

Kata Kunci: Augmented Reality, Marker, Adobe Flex, FLARManager v0.6.1

iν