

Visualisasi Tata Kelola Sistem Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Berbasis *Android*

IQBAL SHABRI BIL HAQQI UMAR

11030064

Intisari

Perpustakaan merupakan sekumpulan bahan pustaka, baik yang tercetak maupun rekaman yang lainnya, Sistem perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto meliputi sistem peminjaman, pengembalian buku, sistem pengenalan ruang dan sistem pendaftaran. Sistem perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto meliputi sistem peminjaman, pengembalian buku, sistem pengenalan ruang dan sistem pendaftaran. Aplikasi *android* yang dibuat dengan menggunakan *unity* dan untuk animasi menggunakan *blender* dan *adobe photoshop cs4*. Aplikasi ini agar mempermudah mahasiswa untuk mengetahui sistem yang ada di perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, selain itu juga bertujuan untuk memperkenalkan kepada mahasiswa baru tentang sistem yang ada di perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Metode yang digunakan observasi, wawancara kepada pihak perpustakaan dan perancangan sistem.

Kata Kunci : animasi,Perpustakaan,perancangan sistem.

Visualization of the Governance of Android Based Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Library System

IQBAL SHABRI BIL HAQI UMAR

11030064

Abstrack

The library is a collection of library materials, both printed and other records. The Adisutjipto College of Technology library system includes borrowing systems, book returns, space recognition systems and registration systems. The Adisutjipto College of Technology library system includes loan systems, book returns, space recognition systems and registration systems. Android application created using unity and for animation using a blender and adobe photshop cs4. This application is to make it easier for students to find out the system in the library of Adisutjipto College of Technology, but it also aims to introduce new students to the system in the Adisutjipto College of Technology library. The method used is observation, interviews with the library and system design.

Keywords: animation, library, system design.