

Pemodelan dan Implementasi Aplikasi Mobile Umrah Guide Menggunakan Unified Modeling Language

Nia Oktaviani, Nia (2022) *Pemodelan dan Implementasi Aplikasi Mobile Umrah Guide Menggunakan Unified Modeling Language*.
Pemodelan dan Implementasi Aplikasi Mobile Umrah Guide Menggunakan Unified Modeling Language.



Text

Jurnal Nia dan Siti Sauda.pdf

[Download \(4MB\)](#) | [Preview](#)

Official URL: <https://www.binadarma.ac.id>

Abstract

Indonesia adalah salah satu negara muslim terbesar di dunia. Rutinitas ibadah bagi penduduk muslim di Indonesia selalu berjalan baik yang telah dijamin undang-undang. Salah satu ibadah sunnah yang sering dilakukan oleh penduduk Indonesia adalah Umrah. Dalam pelaksanaan ibadah umrah terdapat berbagai macam permasalahan yang timbul baik dari penyelenggara maupun jama'ah. Namun permasalahan yang paling fatal adalah kurangnya pengetahuan dalam beribadah umrah. Untuk itu fokus dalam penelitian ini adalah membuat panduan umrah bagi jama'ah yang akan melakukannya. Panduan yang dibuat berbasis smartphone menggunakan aplikasi. Didaman aplikasi yang dihasilkan terdapat informasi syarat umrah, rukun ibadah, wajib umrah, larangan ketika ihram, persiapan umrah, dan tata cara pelaksanaan umrah. Informasi yang ditampilkan pada aplikasi disajikan dalam bentuk teks dan video baik berbahasa Indonesia maupun Arab. Aplikasi juga telah dilakukan pengujian menggunakan heuristic evaluation dan dinyatakan layak untuk digunakan. Kondisi tersebut dapat dilihat dari nilai yang diberikan oleh evaluator dengan rata-rata 0.23 yang berarti tidak ada masalah usability.

Item Type: Article

Subjects: [H Social Sciences > H Social Sciences \(General\)](#)

Divisions: [Faculty of Law, Arts and Social Sciences > School of Social Sciences](#)

Depositing User: Mr Edi Surya Negara

Date Deposited: 16 Jun 2022 15:59

Last Modified: 16 Jun 2022 15:59

URI: <http://eprints.binadarma.ac.id/id/eprint/11757>

Actions (login required)



View Item