

## INTISARI

### SISTEM INFORMASI WISATA RELIGI BERBASIS WEB DI PROVINSI LAMPUNG

Oleh :

**WANDA WAHYU TUSSWANA**

[Wanda.wahyu26@gmail.com](mailto:Wanda.wahyu26@gmail.com)

Provinsi Lampung sebagai daerah yang mempunyai potensi untuk pengembangan budaya dan religi mempunyai banyak tempat yang dapat dikunjungi yang mana tempat - tempat tersebut tidak terdokumentasi secara lengkap dan para pengunjung sangat sulit untuk mengetahui tempat-tempat wisata religi di Provinsi Lampung. Oleh karena itu diperlukan suatu teknologi informasi yang dapat membantu masyarakat dalam mengetahui informasi yang berhubungan dengan tempat wisata religi di Provinsi Lampung. Salah satu teknologi informasi yang dapat digunakan adalah Sistem Informasi Geografis (SIG). Sistem Informasi Geografis (SIG) akan menyajikan data geografis dan data lainnya yang dibutuhkan masyarakat dalam mencari tempat pariwisata bersejarah. Wisata religi diharapkan dapat menampilkan gambaran petawisata Provinsi Lampung sehingga lebih menarik dan dapat dinikmati oleh masyarakat luas, penyajian informasi dalam bentuk web akan memudahkan masyarakat untuk mengaksesnya. Penelitian ini bertujuan untuk membangun suatu aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan mengolah peta google map yang terhubung dengan jaringan internet. Manfaat Penelitian sebagai media untuk mempermudah wisatawan untuk memperoleh informasi letak wisata religi secara terperinci dan lebih efisien di wilayah Lampung.

Metode pengembangan sistem menggunakan metode Rapid Application Development (RAD) merupakan model proses lunak yang menekankan pada daur pengembangan hidup yang singkat. Penelitian ini menghasilkan aplikasi sistem informasi wisata religi berbasis web di provinsi lampung. Dengan adanya aplikasi ini, pengunjung dapat mengakses, mencari informasi, dan menemukan lokasi dengan mudah.

***Kata kunci : Sistem Informasi, Wisata, Rapid Application Development (RAD)***

**ABSTRACT**

**WEB-BASED RELIGIOUS TOURISM INFORMATION SYSTEM IN  
LAMPUNG PROVINCE**

**By:**

**WANDA WAHYU TUSSWANA**  
wanda.wahyu26@gmail.com

Lampung province as an area that has the potential for cultural and religious development has many destinations that could be visited but they are not well documented and this makes it difficult for tourists to find out about religious tourism destinations in Lampung province. Information technology is needed that can help tourists to obtain information related to these religious tourism destinations. One technology that can be used is a geographic information system (GIS). GIS provides geographic data and other data that the public needs to find and visit religious tourism in Lampung province. It is hoped that religious tourism can present a more interesting picture of Lampung province tourism and can be enjoyed by the wider community. Presenting information in web form makes it easier for people to access it. This research purpose was to build a GIS application by processing Google Maps connected to the internet network. The benefit of research was as a medium to make it easier for tourists to obtain detailed information on the location of religious tourism destinations and carry out promotions more efficiently.

The system development method used Rapid Application Development which is a soft process model that emphasizes the basics of short life development. Research has produced a web-based religious tourism system application in Lampung province. With this application, people can access, search for information, and find religious tourism locations easily.

**Keywords :** Information Systems, Religious Tourism, Rapid Application Development.

3/5<sup>24</sup>