

INTISARI

SISTEM INFORMASI KULINER HITS DI WILAYAH KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB

oleh

MELANIA FITRIYANTI

niamelafy12@gmail.com

Permasalahan mengenai pengenalan kuliner hits Kota Bandar Lampung yaitu masyarakat masih banyak yang belum mengetahui apa saja kuliner khas Lampung dikarenakan tidak adanya sistem informasi promosi khusus kuliner Khas Lampung berdasarkan kategori kuliner dan proses *reservasi* kuliner di wilayah Kota Bandar Lampung. Berdasarkan permasalahan tersebut maka solusi yang ditawarkan yaitu dibangunnya Sistem Informasi Kuliner Hits di wilayah Kota Bandar Lampung berbasis *website* untuk membantu pengunjung dalam mencari informasi kuliner khas Lampung di wilayah Kota Bandar Lampung. Dengan adanya Sistem Informasi Kuliner Hits di wilayah Kota Bandar Lampung membantu beberapa mitra kuliner dalam mengembangkan bisnisnya serta membantu pengunjung dalam proses pemesanan menu makanan untuk *reservasi*. Metode yang digunakan untuk mengembangkan sistem yaitu metode *Extreme Programming* dengan alat pengembang sistem yaitu UML, sistem yang dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* Mysql. Tujuan penelitian yaitu menghasilkan media informasi mengenai kuliner hits di wilayah Kota Bandar Lampung, sehingga dapat mengenalkan makanan khas daerah Lampung.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Kuliner Lampung, Web, *Extreme Programming*.

ABSTRACT

CULINARY HITS WEBSITE-BASED INFORMATION SYSTEM IN BANDAR LAMPUNG CITY

By

MELANIA FITRIYANTI

niamelafy12@gmail.com

The background of this research was that there were still many people who did not know the Lampungnese's typical foods because there was no special information system for providing the food category and reservation. According to this problem, the Culinary Hits website-based Information System was built for providing information about Lampungnese typical Lampungnese foods in the Bandar Lampung City. The objective of this research was providing information about the culinary industry in the Bandar Lampung City so that they were able to know the Lampungnese typical foods. The method of this research was the Extreme Programming method. The system developer tool used in this research was UML. The programming language used in this research was PHP and Mysql database. This Hits Culinary Information System was expected to be able to develop culinary business partners and assists visitors in terms of ordering food menus.

Keywords : *Information System, Lampungnese foods, Website, Extreme Programming*