

18.240.0137 M. ARIEL DANISWARA

**SISTEM INFORMASI SENTRA KULINER BERBASIS WEB DI
TECHNOPARK PERIKANAN KOTA PEKALONGAN**

Dibawah bimbingan Arochman, M. Kom, dan Much. Rifqi Maulana,
M.Kom,

188 Halaman / 175 Gambar / 35 Tabel / 18 Daftar Pustaka (2015-2018)

ABSTRAK

Sentra Kuliner di technopark Kota Pekalongan adalah bantuan dari Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). Sentra Kuliner Terletak di Panjang wetan pekalongan utara yang menjadi pusat kuliner berbasis perikanan serta menjadi tempat kuliner bagi wisatawan dan masyarakat kota pekalongan, dalam proses pendaftaran sentra kuliner kota pekalongan terdapat beberapa kendala yaitu pendaftaran yang memakan waktu lama, tidak ada nya sistem untuk mempermudah pendaftaran serta kurangnya informasi mengenai sentra kuliner itu sendiri. Oleh karena itu dibutuhkan sistem yang dapat membantu staff technopark mempermudah mendata dan mengurus pendaftaran sentra kuliner dan memudahkan masyarakat dalam mendaftar menjadi pemilik kios sentra kuliner serta mampu memberikan informasi mengenai sentra kuliner kepada masyarakat kota pekalongan. Pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara dan kuesioner, sedangkan metode yang dipakai dalam pembuatan sistem adalah metode Waterfall yang terdiri dari tahap Requirement, Design, Implementation, dan Testing dengan alat pengembangan sistem menggunakan Unified Modelling Language (UML) dan Lembar Kerja Tampilan (LKT) dengan metode pengujian White box, Black box dan User Acceptance Testing (UAT). Adapun hasil pengujian sistem menunjukkan bahwa sistem berjalan dengan baik sesuai kebutuhan dan dapat diterima pengguna. diharapkan pada penelitian selanjutnya, sistem dapat dikembangkan dengan menambah fitur notifikasi email Ketika validasi data sudah di proses oleh staff, dan staff bisa membuka tutup pendaftaran agar informasi lebih terarah kepada masyarakat.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Sentra Kuliner Kota Pekalongan, Pendaftaran.

18.240.0137 M. ARIEL DANISWARA

**SISTEM INFORMASI SENTRA KULINER BERBASIS WEB DI
TECHNOPARK PERIKANAN KOTA PEKALONGAN**

under the guidance of Arochman, M. Kom, and Much. Rifqi Maulana,
M.Kom,

188 Pages / 175 Images / 35 Table / 18 Libraries (2015-2018)

ABSTRACT

The Culinary Center at the Pekalongan City technopark is assisted by the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries (KKP). Culinary Center Located in Panjang Wetan Pekalongan Utara which is a fishery-based culinary center as well as a culinary place for tourists and the people of Pekalongan City, in the process of registering the Pekalongan City Culinary Center there are several obstacles, namely registration which takes a long time, there is no system to facilitate registration and the lack of information about the culinary center itself. Therefore we need a system that can help technopark staff make it easier to register and manage culinary center registrations and make it easier for people to register to become culinary center kiosk owners and be able to provide information about culinary centers to the people of the city of Pekalongan. Data collection uses observations, interviews and questionnaires, while the method used in making the system is the Waterfall method which consists of the Requirement, Design, Implementation, and Testing stages with system development tools using Unified Modeling Language (UML) and Display Worksheets (LKT) with White box, Black box and User Acceptance Testing (UAT) testing methods. The results of system testing show that the system is running well as needed and acceptable to users. it is hoped that in further research, the system can be developed by adding an email notification feature. When data validation has been processed by the staff, and staff can open the registration so that information is more directed to the public.

Keywords: Information System, Culinary Center of Pekalongan City, Registration