

ABSTRAK

Nama Mahasiswa 1 :	Lukman Setyawan
NIM 1 :	41818110098
Nama Mahasiswa 2 :	Arianti Nur Afriza
NIM 2 :	41818110126
Nama Mahasiswa 3 :	Muhamad Fajarudin
NIM 3 :	41818110037
Pembimbing TA :	Andi Nugroho, ST, M.Kom
Judul Tugas Akhir :	Sistem Informasi Untuk Menemukan Kedai Kopi

Penyebaran kopi dibidang wisatapun semakin luas seperti di Jabodetabek khususnya di Kota Jakarta dan Tangerang. Tidak dapat dipungkiri hingga saat ini minuman kopi semakin populer keberadaannya. Beberapa pengelola kopi memanfaatkannya dengan menginvestasikan uangnya dengan membangun kedai kopi (coffee shop). Dengan semakin banyak kedai kopi yang menghasilkan jenis-jenis kopi yang diproduksi khususnya di Kota Jakarta dan Tangerang membuat masyarakat atau penikmat kopi sulit dalam mencari lokasi kedai kopi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat perancangan aplikasi pemetaan lokasi kuliner berbasis Lacakopi pada web. Sistem ini sangat berguna bagi masyarakat penikmat kopi untuk mengakses informasi menu menu yang terdapat pada kedai kopi yang kita inginkan serta lokasi kedai kopi khususnya di Kota Jakarta dan Tangerang, serta dapat membantu pihak pengelola kopi untuk mempromosikan kedai kopi yang diproduksi. Dengan Metode Waterfall dalam perancangan Aplikasi Lacakopi yang berbasis web, dimulai dari menganalisa kebutuhan Pelanggan, desain, implementasi, dan Testing. Perancangan dengan metode waterfall merupakan solusi yang terbaik untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada pada perusahaan ini, serta dengan sistem yang terkomputerisasi dapat tercapai suatu kegiatan yang efektif dan efisien dalam menunjang aktivitas pada masyarakat yang mencari kedai kopi.

Kata Kunci : Lacakopi, KedaiKopi, BerbasisWeb, Kopi

ABSTRACT

Nama Mahasiswa 1 :	Lukman Setyawan
NIM 1 :	41818110098
Nama Mahasiswa 2 :	Arianti Nur Afriza
NIM 2 :	41818110126
Nama Mahasiswa 2 :	Muhamad Fajarudin
NIM 3 :	41818110037
Counsellor :	Andi Nugroho, ST, M.Kom
Title :	Sistem Informasi Untuk Menemukan Kedai Kopi

The spread of coffee in the tourism sector is even wider, such as in Greater Jakarta, especially in the cities of Jakarta and Tangerang. It is undeniable that until now coffee drinks are increasingly popular. Some coffee managers take advantage of this by investing their money by building a coffee shop. With more and more coffee shops that produce different types of coffee, especially in the cities of Jakarta and Tangerang, it is difficult for the public or coffee connoisseurs to find a location for a coffee shop. The purpose of this research is to design a culinary location mapping application based on Lacakopi on the web. This system is very useful for coffee connoisseurs to access information on the menu menus found in the coffee shops we want and the locations of coffee shops, especially in the cities of Jakarta and Tangerang, and can help coffee managers to promote the coffee shops they produce. With the Waterfall Method in designing a web-based Lacakopi application, starting from analyzing customer needs, design, implementation, and testing. The design with the waterfall method is the best solution to solve the problems that exist in this company, and with a computerized system an effective and efficient activity can be achieved in supporting activities for people who are looking for coffee shops.

Keywords: Lacakopi, KedaiKopi, Web-Based, Coffee