

ABSTRAK

Judul : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Makan Di Cakung Dengan Metode Analytical Hierarchy Process
Nama : Sofian Raffi
Program Studi : Teknik Informatika

Banyak tempat kuliner bermunculan di Daerah Khusus Ibukota Jakarta, khususnya wilayah Jakarta Timur Wilayah Cakung. Berbagai ciri khas, inovasi dan kenyamanan tersendiri dimunculkan oleh tempat kuliner itu sendiri. Di daerah Jakarta Timur ada berbagai tempat kuliner misalnya PIK Cakung, Ayam penyet Surabaya, dan Ayam penyet mbah ji. Dengan berbagai kemudahan teknologi seperti media sosial, membuat para pecinta kuliner dapat dengan mudah mencari tempat kuliner yang mereka inginkan. Banyak tempat kuliner yang di promosikan melalui media sosial membuat para pecinta kuliner penasaran dalam hal cita rasa kuliner tersebut khususnya di Jakarta Timur. Namun kenyataanya, mereka terkadang kebingungan dan merasa kecewa karena tempat makan yang mereka kunjungi tidak sesuai dengan ekspetasi mereka. Sehingga hal ini, dibutuhkan sebuah sistem terkomputerisasi untuk memilih tempat kuliner yang nyaman di Cakung, Jakarta Timur. Dengan demikian, pengguna dapat mengevaluasi dan membandingkan alternatif tempat kuliner berdasarkan kriteria yang telah ditentukan dan memberikan pemahaman yang lebih baik dalam memilih tempat kuliner yang sesuai dengan preferensi dan kebutuhan mereka.

Kata kunci: Sistem Pendukung Keputusan, Analytical Hierarchy Process

ABSTRACT

Title : Decision Support System For Selection Of Culinary Places In Cakung Using The Analytical Hierarchy Process Method

Name : Sofian Raffi

Study Program : Informatics Engineering

Many culinary places have sprung up in the Special Capital Region of Jakarta, especially the East Jakarta area, Cakung sub-district. Various distinctive characteristics, innovations and comforts are raised by the culinary place itself. In the East Jakarta area there are various culinary places, for example PIK Cakung, Surabaya Penyet Chicken, and Mbah Ji Ayam Penyet. With various technological conveniences such as social media, culinary lovers can easily find the culinary places they want. Many culinary places that are promoted through social media make culinary lovers curious about the culinary flavors, especially in East Jakarta. But in reality, they sometimes get confused and feel disappointed because the culinary places they visit don't live up to their expectations. So this requires a computerized system to choose a comfortable culinary place in Cakung, East Jakarta.

Keywords: Decision Support System, Analytical Hierarchy Process