

## **INTISARI**

Aplikasi pelayanan informasi menggunakan Location Based Service merupakan sebuah aplikasi berbasis website yang memiliki fungsi mempermudah masyarakat untuk memperoleh informasi layanan kesehatan yang dilakukan oleh Dinas Kesehatan. Dikarenakan masih adanya masyarakat yang masih belum mendapatkan layanan kesehatan secara maksimal, aplikasi ini membantu memberikan informasi secara cepat dan mendetail. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghasilkan aplikasi pencarian layanan kesehatan, serta bertujuan untuk menjadi decentralisasi data layanan kesehatan dari Dinas Kesehatan. Penerapan metode waterfall pada pengembangan sistem ini akan membuat aplikasi ini sangat mudah untuk dikembangkan, diperbaiki dan juga sangat mudah untuk maintenance. Adanya map, masyarakat akan terbantu untuk menemukan layanan kesehatan terdekat, sehingga informasi layanan kesehatan yang diberikan oleh Dinas Kesehatan akan tersampaikan kepada masyarakat. Aplikasi berbasis website ini akan mudah diakses oleh masyarakat luas, cukup menggunakan internet dan browser.

Kata kunci: Informasi, Kesehatan, Aplikasi, Location.

## **ABSTRACT**

*The information service application using Location Based Service is a website-based application that has the function of making it easier for the public to obtain information on health services carried out by the Health Service. Due to the fact that there are still people who still do not get maximum health services, this application helps provide information quickly and in detail. The purpose of this study is to produce a health service search application, and aims to decentralize health service data from the Health Office. The application of the waterfall method in the development of this system will make this application very easy to develop, repair and also very easy to maintain. With a map, the community will be helped to find the nearest health service, so that information on health services provided by the Health Office will be conveyed to the community. This website-based application will be easily accessed by the wider community, it is enough to use the internet and a browser.*

*Keywords: Informasi, Health, Application, Location.*

