

INTISARI

Aplikasi berbasis website semakin hari semakin banyak dimanfaatkan untuk membantu orang banyak, salah satunya bidang wisata. Namun pihak Wahana Wisata Wanarata belum bisa mengoptimalkan manfaat yang ada. Penelitian ini memiliki tujuan untuk membangun aplikasi berbasis website yang memudahkan kelompok yang bekerja di Wanarata dalam mengelola informasi seputar Wahana Wisata Wanarata. Website berisi fitur untuk merubah, menambah, dan menghapus data dibuat, untuk mengoptimalkan manfaat website saat ini. Aplikasi dibangun menggunakan metode waterfall. Proses pengembangan meliputi tahapan analisis, desain, pengkodean, pengujian, dan pemeliharaan. Hasil dari pembuatan website dapat disimpulkan bahwa aplikasi yang dibuat sesuai dengan yang diharapkan, mudah digunakan oleh pengguna. Hasil pengujian dari blackbox testing disimpulkan bahwa fungsi aplikasi sudah berjalan dengan baik.

Kata kunci: Wanarata, web, informasi, waterfall



ABSTRACT

Web-based applications are increasingly being utilized to assist many people, one of which is in the tourism sector. This study aims to develop a web-based application that facilitates the Wanarata admin in managing information related to Wanarata Tourist Attraction. Although websites offer numerous benefits, the Wanarata Tourist Attraction has not yet fully optimized these benefits. An application for modifying, adding, and deleting data is created to maximize the current website's potential. The application is developed using the waterfall method. The development process includes the stages of analysis, design, coding, testing, and maintenance. The application is expected to make it easier to provide comprehensive web-based information, thereby simplifying the Wanarata admin's task of managing information at the tourist site.

Keywords: Wanarata, web, information, waterfall

