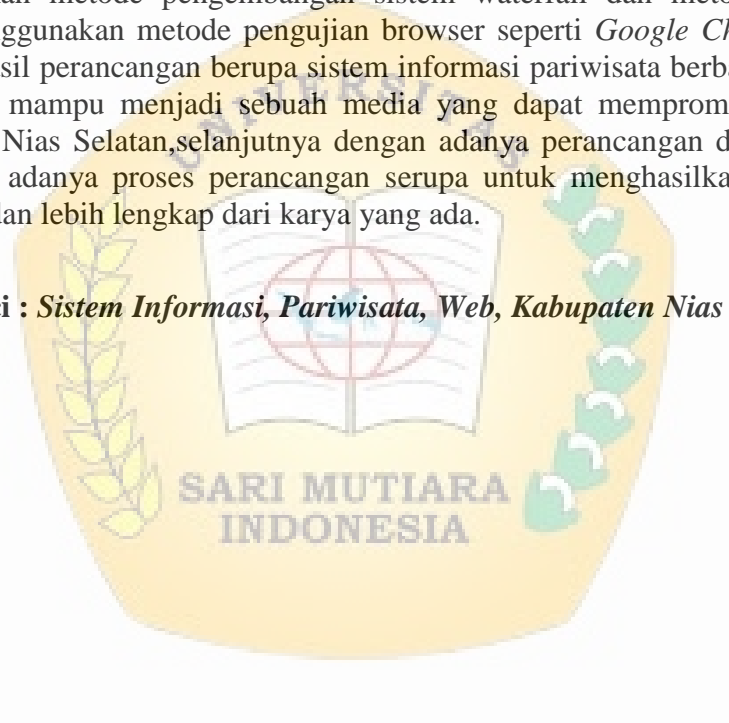


Abstrak

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk merancang dan membangun sistem informasi wisata yang dapat menyajikan dan memberikan informasi wisata dan budaya yang ada di Kabupaten Nias Selatan. Adapun latar belakang dari penelitian ini diangkat berdasarkan kebutuhan akan adanya sebuah sistem informasi yang dapat memberikan informasi menyeluruh secara cepat dan akurat, karena penyampaian informasi mengenai wisata di Kabupaten Nias Selatan masih kurang efektif dan belum cukup mampu menarik wisatawan untuk berkunjung ke Kabupaten Nias Selatan. Dan dengan adanya sistem informasi ini juga dapat mempermudah pemerintah Dinas pariwisata dan kebudayaan setempat dalam mengelola informasi wisata dan kebudayaan di daerah tersebut. Penelitian ini menggunakan metode pengembangan sistem waterfall dan metode pengujian sistem menggunakan metode pengujian browser seperti *Google Chrome, Mozilla Firefox*. Hasil perancangan berupa sistem informasi pariwisata berbasis web yang diharapkan mampu menjadi sebuah media yang dapat mempromosikan wisata Kabupaten Nias Selatan, selanjutnya dengan adanya perancangan desain web ini diharapkan adanya proses perancangan serupa untuk menghasilkan karya yang lebih baik dan lebih lengkap dari karya yang ada.

Kata Kunci : *Sistem Informasi, Pariwisata, Web, Kabupaten Nias Selatan*



Abstract

This research was conducted with the aim of designing and building a tourist information system that can present and provide tourism and cultural information in Nias Selatan Regency. The background of this research was appointed based on the need for an information system that can provide comprehensive information quickly and accurately, because the delivery of information about tourism in Nias Selatan Regency is still ineffective and not enough to attract tourists to visit Nias Selatan Regency. And with this information system, it can also make it easier for the government of the local tourism and culture department to manage tourism and cultural information in the area. This study uses the waterfall system development method and the system testing method uses browser testing methods such as Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge. The results of the design in the form of a web-based tourism information system which is expected to be able to become a medium that can promote tourism in Nias Selatan Regency, furthermore with this web design design, it is hoped that a similar design process will occur to produce better and more complete works of existing works.

Keywords: Information System, Tourism, Web, Nias Selatan Regency

