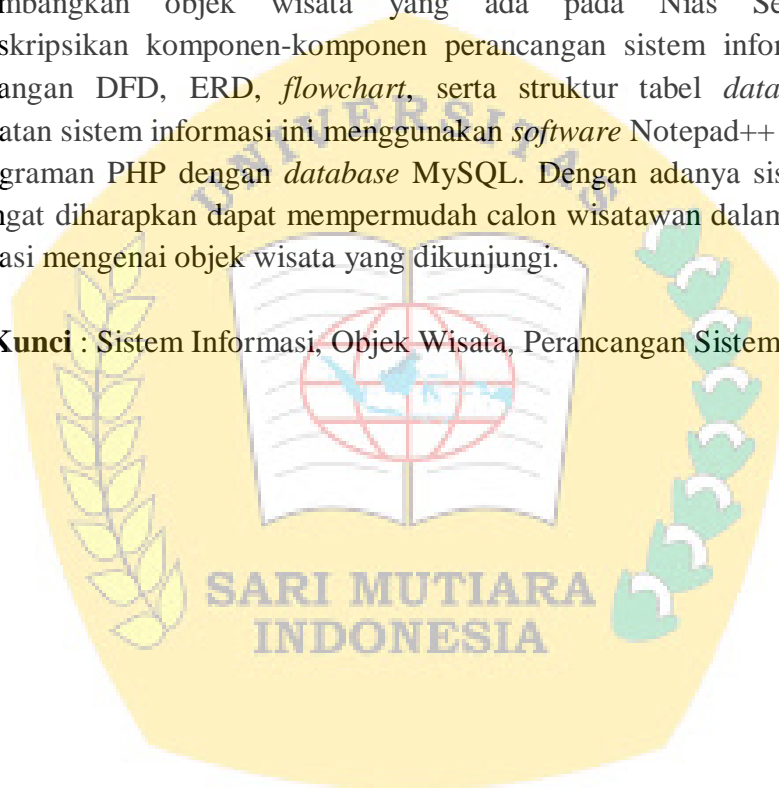


ABSTRAK

Nias Selatan adalah salah satu kabupaten yang terdapat pada pulau nias. Membahas tentang objek wisata yang ada pada Nias Selatan memang bukan hal lazim lagi namun sudah sangat diketahui oleh publik baik secara nasional maupun internasional hal ini terbukti dari beberapa pengakuan para wisatawan lokal maupun domestic yang pernah berkunjung ke wisata Nias Selatan. Salah satu diantara ikon objek wisata yang terbaik dan sangat mempesona serta memikat hati wisatawan adalah Pantai Lagundi *Beach* dan Sorake.

Tujuan dalam pembuatan sistem informasi ini adalah untuk memperkenalkan serta mengembangkan objek wisata yang ada pada Nias Selatan. Untuk mendeskripsikan komponen-komponen perancangan sistem informasi meliputi perancangan DFD, ERD, *flowchart*, serta struktur tabel *database*. Untuk pembuatan sistem informasi ini menggunakan *software* Notepad++ dengan bahasa pemrograman PHP dengan *database* MySQL. Dengan adanya sistem informasi ini, sangat diharapkan dapat mempermudah calon wisatawan dalam mendapatkan informasi mengenai objek wisata yang dikunjungi.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Objek Wisata, Perancangan Sistem.



ABSTRACT

South Nias is one of the regencies found on the island of Nias. Discussing about tourism objects in South Nias is indeed not common anymore but it is well known by the public both nationally and internationally this is evident from several recognition of local and domestic tourists who have visited South Nias tourism. One of the best tourist attraction icons and very charming and captivating tourists is Lagundi Beach and Sorake Beach.

The purpose of making this information system is to introduce and develop existing tourism objects in South Nias. To describe the components of information system design including DFD, ERD, flowchart design, and database table structure. For making this information system using Notepad ++ software with PHP programming language with MySQL database. With this information system, it is expected to facilitate prospective tourists in getting information about the attractions visited.

Keywords: Information Systems, Tourism Objects, System Design.

