

ABSTRAK

Banyak jumlah surat masuk didesa Gunung Tua, Kecamatan Tugala Oyo, Kabupaten Nias Utara, sehingga saat ini diperlukan suatu sistem yang dapat membantu kinerja yang berkaitan dengan surat-menyurat. Maka perlu dibuat sistem informasi arsip Digital Desa berbasis Web. Pengarsipan surat adalah catatan surat masuk dan surat keluar yang diterima maupun yang dikirim. Pada saat ini, prosedur yang diterapkan pada manajemen berbagai surat yang penting dalam Desa khususnya di Desa Gunung Tua, Kecamatan Tugala Oyo, Kabupaten Nias Utara mulai dari penerimaan, pembuatan, penyimpanan, pendokumentasian surat semua dilakukan secara konvensional. Dengan adanya sistem informasi arsip surat dapat mengurangi terjadinya kesulitan serta waktu yang dihabiskan untuk proses pencarian data-data surat, dan memperbaiki manajemen dari pengarsipan surat yang sudah ada. Sistem Informasi Arsip Digital surat ini dibuat dengan menggunakan PHP Hypertext Preprocessor (PHP) dan MySQL untuk pengolahan basis datanya. Yang dihasilkan dari penelitian ini adalah menghasilkan sistem informasi yang dapat mengelola surat yang dianggap penting sesuai alur yang ditetapkan, dan dapat menyelesaikan masalah yang ada saat ini.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Arsip Surat, website



ABSTRACT

There are a large number of incoming letters in Gunung Tua Village, Tugala Oyo Subdistrict, North Nias Regency, so currently a system is needed that can assist performance related to correspondence. So it is necessary to create a Web-based Digital Village archive information system. Mail archiving is a record of incoming and outgoing letters received and sent. At present, the procedures applied to the management of various important letters in the village, especially in Gunung Tua Village, Tugala Oyo District, North Nias Regency, starting from receiving, producing, storing, documenting letters, are all done conventionally. The existence of a mail archive information system can reduce the difficulty and time spent searching for letter data, and improve the management of existing letter archiving. This digital archive information system was created using PHP Hypertext Preprocessor (PHP) and MySQL for database processing. The result of this research is to produce an information system that can manage letters that are considered important according to the specified flow, and can solve current problems.

Keywords: Information System, Mail Archives, website

