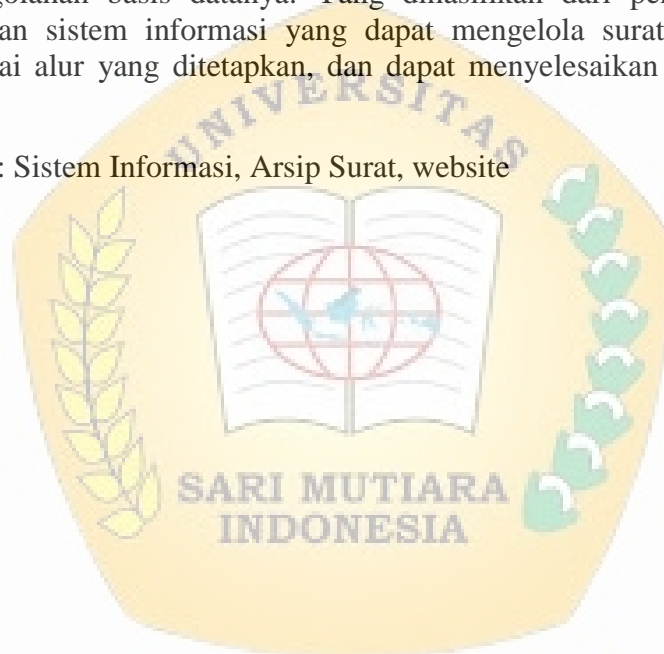


## ABSTRAK

Banyak jumlah surat masuk dan surat keluar oleh Kantor Dinas Kominfo Kabupaten Nias Utara, sehingga saat ini diperlukan suatu sistem yang dapat membantu kinerja yang berkaitan dengan surat-menyurat. Maka perlu dibuat sistem informasi arsip surat. Pengarsipan surat adalah catatan surat masuk dan surat keluar yang diterima maupun yang dikirim. Pada saat ini, prosedur yang diterapkan pada manajemen surat masuk dan surat keluar pada Kantor Dinas Kominfo 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 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 masuk dan surat keluar sesuai alur yang ditetapkan, dan dapat menyelesaikan masalah yang ada saat ini.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Arsip Surat, website



## ABSTRACT

*The number of incoming and outgoing letters by the North Nias Regency Kominfo Service Office is large, so currently a system is needed that can assist performance related to correspondence. Then it is necessary to create a mail archive information system. Mail archiving is a record of incoming and outgoing letters received and sent. At this time, the procedures applied to the management of incoming and outgoing letters at the North Nias Regency Kominfo Office, 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 letter 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 incoming and outgoing mail according to the specified flow, and can solve current problems.*

*Keywords: Information System, Mail Archives, website*

