

ABSTRAK

Proses pengelolaan arsip surat masuk dan surat keluar pada SMP IT Baitun Nur Punggur masih belum efektif, sehingga saat ini diperlukan sebuah sistem yang dapat membantu pekerjaan yang berhubungan dengan surat-menyurat. Maka diperlukan sebuah sistem informasi pengelolaan arsip. Pengarsipan surat adalah proses kegiatan membuat, mencatat, dan mengarsipkan semua jenis surat baik itu surat masuk maupun surat keluar dalam sebuah instansi. Pada saat ini, prosedur yang diterapkan pada pengelolaan surat masuk dan surat keluar pada SMP IT Baitun Nur Punggur dari mulai pembuatan, penerimaan, penyimpanan, pendokumentasian surat semua dilakukan secara manual. Dengan adanya sistem informasi pengelolaan arsip surat dapat membantu mengurangi terjadinya kesulitan serta waktu yang dihabiskan untuk proses pencarian data surat serta lebih aman dan efektif, dan memperbaiki pengelolaan pengarsipan surat yang sudah ada. Sistem informasi pengelolaan arsip surat ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP Hypertext Preprocessor (PHP)* dan *MySQL* sebagai databasenya serta menggunakan *Framework Codeigniter* dan *Sublime text* sebagai text editornya. Pada penelitian ini didapatkan hasil yaitu sistem informasi yang dapat mengelola arsip surat masuk dan surat keluar yang sesuai dengan alur yang ditetapkan, dan dapat menyelesaikan masalah yang ada saat ini.

Kata Kunci: Sistem Informasi; Arsip; Website.

ABSTRACT

Managing incoming and outgoing mail at SMP IT Baitun Nur Punggur is still not effective, so a system is needed that can help work related to correspondence. So we need an archive management information system. Mail archiving is creating, recording, and archiving all types of letters, both incoming and outgoing, in an agency. Currently, the procedures applied to the management of incoming and outgoing letters at SMP IT Baitun Nur Punggur from the start of making, receiving, storing, and documenting letters are done manually. With the existence of a mail archive management information system, it can help reduce the difficulty and time spent searching for mail data and make it more secure and effective and improve the management of existing mail archives. This mail archive management information system was created using the *PHP Hypertext Preprocessor (PHP)* programming language, *MySQL* as the database, and the *Codeigniter Framework* and *Sublime text* as the text editor. In this study, the results were obtained: an information system that can manage incoming and outgoing mail archives following the established flow and solve current problems.

Keywords: Information System; Archives; Website.