

**SISTEM INFORMASI KEARSIPAN UNTUK MENUNJANG
PENDATAAN SURAT INTERNAL PADA BIRO KEPEGAWAIAN
KEMENTERIAN PERTAHANAN**

Al Afif

Abstrak

Sistem kearsipan saat ini memegang suatu peranan yang sangat penting dalam keberlangsungan organisasi yaitu sebagai sumber informasi serta pusat ingatan suatu organisasi. Salah satunya dalam Biro Kepegawaian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertahanan Republik Indonesia yang saat ini menggunakan sistem kearsipan yang belum aplikatif, sehingga dalam pencarian data serta distribusi surat masuk dan keluar masih belum efisien. Maka dari itu, diperlukan suatu sistem kearsipan yang terstruktur agar dapat mempermudah kinerja pegawai dalam mengelola surat masuk serta surat keluar dengan suatu aplikasi Sistem Informasi Kearsipan. Aplikasi ini berbasis *website* yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MySQL. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan metode pendekatan kualitatif dengan mengumpulkan informasi melalui observasi, wawancara, dan studi pustaka dan menganalisis data. Untuk mendukung penelitian ini, penulis menggunakan metode pengembangan sistem FAST (*Framework for the Application of Systems Technique*) karena cocok digunakan dalam ruang lingkup yang dibahas oleh penulis.

Kata Kunci: sistem informasi, kearsipan, PHP, MySQL, kualitatif, FAST.

INFORMATION SYSTEM OF ARCHIVES TO SUPPORT LIST OF INTERNAL LETTERS IN THE BUREAU OF THE MINISTRY OF DEFENSE

Al Afif

Abstract

Information system of archives is an important role in the sustainability of the organization as a source of information and a memory center for an organization. One of them is in the Secretariat General Staffing Bureau of the Ministry of Defense of the Republic of Indonesia which currently uses a filing system that is not yet applicable, so that in the search for data and distribution of incoming and outgoing mails are still not efficient. Therefore, a structured filing system is needed in order to facilitate the performance of employees in managing incoming and outgoing mail with an Archive Information System application. This website-based application is designed using the PHP programming language and MySQL database. In this research, researchers used a qualitative approach by gathering information through observation, interviews, and literature studies and analyzing data. To support this research, the author uses the FAST (Framework for the Application of Systems Technique) system development method because it is suitable for use in the scope discussed by the author.

Keyword : *information system, archive, PHP, MySQL, qualitative, FAST.*