

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TATA NASKAH
DINAS DAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL
(STUDI KASUS : TATA NASKAH BIRO UMUM
SEKRETARIAT JENDERAL KEMENTERIAN AGAMA
REPUBLIK INDONESIA)**

Khairul Anwar

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem informasi dokumen Tata Naskah Dinas dan Kearsipan secara digital berbasis *web*. Banyak jumlah surat yang dibuat dan diterima dibagian administrasi Tata Naskah Dinas Biro Umum Sekretariat Jenderal Kementerian Agama Republik Indonesia, sehingga pencarian data akan menjadi tidak efisien dalam hal waktu dan tenaga dengan menggunakan sistem manual. Sehingga penulis merasa perlu membangun Sistem Informasi untuk melakukan Pengarsipan digital menggunakan metode pengembangan sistem *Agile Methode* dan bahasa pemrograman *Xampp*, *PHPMyAdmin* dengan Database *MySQL*. Pada tahapan digitalisasi dokumen, Penulis menggunakan alat *scanner* untuk mengubah dokumen *Hardcopy* menjadi *Softcopy*, kemudian disimpan ke sebuah *Database* untuk memudahkan dalam pencarian dan penyimpanan dokumen. Aplikasi ini dirancang menggunakan *UML* dan *Agile Method*. Dengan adanya pengembangan Sistem Informasi Kearsipan Secara Digital, memudahkan bagian administrasi Tata Naskah Dinas dalam mengelola pengarsipan surat dari yang manual menjadi digital, serta sangat membantu pegawai dalam melakukan pembuatan surat di Kementerian Agama Republik Indonesia.

Kata Kunci : Scan, Arsip Digital, UML, *Agile Method*, *Xampp*, *PHP*, *MySQL*

**DEVELOPMENT OF INFORMATION OFFICIAL SCRIPT
ARRANGEMENT AND DIGITALLY ARCHIVING
(CASE STUDY : OFFICIAL SCRIPT ARRANGEMENT
GENERAL BUREAU OF SECRETARIAT GENERAL OF THE
MINISTRY OF RELIGION OF THE REPUBLIC OF INDONESIA)**

Khairul Anwar

ABSTRACT

This study aims to create a digital web-based information system for Office and Archival Manuscripts. Many numbers of letters were made and received in the administration section of the General Bureau of Office of the Secretariat General of the Ministry of Religion of the Republic of Indonesia, so the search for data would be inefficient in terms of time and energy by using a manual system. So the author feels the need to build an Information System to do digital archiving using the Agile Method system development method and Xampp programming language, PHPMyAdmin with MySQL Database. In the document digitization stage, the author uses a scanner to convert Hardcopy documents into Softcopy, then saved to a Database to facilitate the search and storage of documents. This application is designed using UML and Agile Method. With the development of Digital Archival Information System, facilitates the administration of Office Manuscripts in managing letter archiving from manual to digital, and is very helpful for employees in making letters in the Ministry of Religion of the Republic of Indonesia.

Keywords : *Scan, Archive Digital, UML, Agile Method, MySQL, Xampp, PHP MyAdmin,*