

SISTEM INFORMASI SURAT TUGAS BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR KEMENTRIAN AGAMA KABUPATEN BOGOR

Murdika Wahyuda

ABSTRAK

Sistem surat saat ini memegang suatu peranan yang sangat penting dalam keberlangsungan organisasi yaitu sebagai sumber informasi serta pusat ingatan suatu organisasi, Salah satunya Kantor Kementerian Agama Kabupaten Bogor yang saat ini menggunakan sistem surat tugas yang belum terkomputerisasi, sehingga dalam pembuatan surat tugas yang belum efisien. Maka dari itu, diperlukan suatu sistem surat tugas berbasis website yang terstruktur agar mempermudah kinerja pegawai dalam mengelola surat tugas dengan Suatu Sistem Informasi Surat Tugas. Sistem 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 SDLC (System Development Life Cycle) karena cocok digunakan dalam ruang lingkup yang dibahas oleh penulis.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Surat Tugas, PHP.

**SISTEM INFORMASI SURAT TUGAS BERBASIS WEBSITE PADA
KANTOR KEMENTRIAN AGAMA KABUPATEN BOGOR**

Murdika Wahyuda

ABSTRACT

The letter system currently plays a very important role in the sustainability of the organization, namely as a source of information and the center of memory for an organization, one of which is the Office of the Ministry of Religion of Bogor Regency which currently uses an assignment letter system that has not been computerized, so that in making assignments it is not yet efficient. Therefore, a structured website-based assignment letter system is needed to facilitate employee performance in managing assignments with an Assignment Letter Information System application. This application is based on a website designed using the PHP programming language and MySQL database. In this study, the researcher used a qualitative approach by collecting information through observation, interviews, and literature studies and analyzing the data. To support this research, the author uses the SDCL (System Development Life Cycle) system development method because it is suitable for use in the scope discussed by the author.

Keywords: Information System, Letter of Assignment, PHP