

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRAKSI

Pada Dinas Pariwisata cabang kabupaten Sleman, terdapat banyak arsip-arsip surat. Apabila para pegawai mencari secara manual arsip surat yang diinginkan, maka dapat membuang banyak waktu. Sistem informasi pengarsipan surat instansi yang dibangun ini diharapkan dapat membantu para pegawai dalam mencari sebuah informasi tentang surat yang diinginkan. Pencarian yang dilakukan dengan cara meng-*input*-kan *keyword* ke dalam sistem ini yaitu berupa nomer surat, perihal surat, tujuan surat, pengirim surat, ataupun bulan dan tahun surat tersebut. Informasi surat yang disajikan kepada pengguna meliputi : ada tidaknya surat yang dicari, nomor surat, perihal surat, tujuan surat, pengirim surat, tanggal surat, kode loker surat, loker surat dan *file* surat berupa JPEG dan DOC.

Sistem informasi ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP Macromedia Dreamweaver MX 2004 dan menggunakan *database server* MySQL 5.0 yang bekerja di bawah sistem operasi Windows. Metode pencarian yang digunakan adalah *Boolean Retrieval Model*.

Hasil akhir yang diperoleh adalah sebuah sistem informasi pengarsipan surat instansi yang dapat berfungsi untuk mencari surat berdasar *keyword* nomor surat, perihal surat, tujuan surat, pengirim surat, ataupun bulan dan tahun surat dan dapat memberikan informasi apakah surat tersebut ada beserta letak lokasi surat.

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRACT

In the Tourism of Sleman branch office, there are a lot of mail archives. If employees seek to manually archive the desired letter, then it could be just wasting of time. This information system of letters archiving institution that has been created is hopefully could help the staff to find the information about the letter that they want to required. The act of searching could be done by the staff by inputting the keyword categorized in number of letters, regarding letter, the purpose of letter, the sender of letter, or month and year of the letter into the system. Information letter presented to the staff include : whether there is a letter that sought, number of letters, regarding letter, the purpose of letter, the sender of letter, dated letter, code letter lockers, lockers location of letter and letter files as JPEG and DOC.

This application system has been made by using an application program of PHP Macromedia Dreamweaver MX 2004 and database server MySQL 5.0 which worked under the operation system of Windows. The searching method that is used is using the Boolean Retrieval Model.

The final result that can be obtained is an information system of letters archiving institution which could be functionally used to search the letter based on keyword the number of letters, regarding letter, the purpose of letter, the sender of letter, or letter the month and year and could provide information on whether the letter was there with the location of letter.