

**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PERKANTORAN PADA LABORATORIUM
BIO-& PALEOANTROPOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA
(Studi Kasus Laboratorium Bioantropologi dan Paleoantropologi UGM)**

Risna Feliana Mutia Mangganti
Sistem Informasi
Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro
Universitas Teknologi Yogyakarta

INTISARI

**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PERKANTORAN PADA LABORATORIUM
BIO-& PALEOANTROPOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA
(Studi Kasus Laboratorium Bioantropologi dan Paleoantropologi UGM)**

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi mendorong suatu lembaga untuk memaksimalkan penggunaan teknologi yang ada untuk keperluan administrasi perkantoran, misalnya dalam proses pengarsipan, pembuatan undangan dan surat, dan data proses disposisi surat. Teknologi informasi yang diterapkan untuk mendukung kegiatan tersebut yakni sistem informasi administrasi perkantoran. Penerapan aplikasi sistem informasi administrasi perkantoran yang digunakan dapat memperbaiki manajemen administrasi perkantoran, meningkatkan efektivitas kinerja staf dalam bidang administrasi kantor, serta menekan penggunaan kertas. Tujuan penelitian ini adalah membuat aplikasi sistem informasi berbasis *website* agar kegiatan administrasi perkantoran di Laboratorium Bioantropologi dan Paleoantropologi terlaksana dengan baik. Hasil penelitian ini adalah terciptanya aplikasi sistem informasi administrasi yang dapat digunakan di Laboratorium Bioantropologi dan Paleoantropologi. Aplikasi ini meliputi semua pengelolaan kearsipan di Laboratorium, mulai dari proses entri data surat keluar dan masuk, undangan rapat, proses pengarsipan dokumen, dan distribusi surat. Termasuk juga dalam pengelolaan arsip diantaranya pengelompokan arsip (undangan, surat, dan notulensi) agar arsip-arsip yang berada di Laboratorium Bioantropologi dan Paleoantropologi dapat tertata dengan baik. Sistem tersebut dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan mengintegrasikan MySQL sebagai *database server*.

Kata Kunci: sistem informasi administrasi perkantoran, *website*, MySQL, *database server*

**OFFICE INFORMATION ADMINISTRATION SYSTEM AT LABORATORY OF
BIOANTHROPOLOGI AND PALEOANTHROPOLOGI GADJAH MADA
UNIVERSITY**

(Case Study at Laboratory of Bioanthropologi and Paleoanthropologi UGM)

Risna Feliana Mutia Mangganti

Information System

Faculty of Information Technology and Electro

University Technology of Yogyakarta

ABSTRACT

**OFFICE INFORMATION ADMINISTRATION SYSTEM AT LABORATORY OF
BIOANTHROPOLOGI AND PALEOANTHROPOLOGI GADJAH MADA
UNIVERSITY**

(Case Study at Laboratory of Bioanthropologi and Paleoanthropologi UGM)

The development of information and communication technology encourages an institution to maximize the use of existing technology for the purposes of office administration, for example in the process of filing, invitation and mail, and data disposition process letter. Information technology that is applied to support the activity of office information system administration. Implementation of office administration information system application used to improve management of office administration, improve the effectiveness of staff performance in office administration, and pressing paper usage. The purpose of this study is to create a website-based information system applications for office administration activities in the Laboratory of Bioanthropology and Paleoanthropology performed well. The results of this study is the creation of administrative information system applications that can be used in the Laboratory of Bioanthropology and Paleoanthropology. This application covers all archives management in the Laboratory, starting from incoming and outgoing data entry process, meeting invitation, document archiving process, and mail distribution. Included also in the management of archives such as the grouping of archives (invitations, letters, and notulensi) so that archives located in the Laboratory of Bioanthropology and Paleoanthropology can be arranged well. The system is built using PHP programming language by integrating MySQL as database server.

Keywords: office administration information system, website, MySQL, database server

