

## **SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH KOTA SEMARANG**

**ARUM TUNGGGA DEWI SANTOSA**

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 121201106262@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Sekretariat pada badan kepegawaian daerah mempunyai tugas, salah satunya yaitu mengadendakan surat keluar masuk BKD kota semarang. dalam hal ini pencarian informasi surat masuk dan keluar saat ini masih memiliki kendala dan kekurangan, yaitu pada pengagendaan masih secara manual dengan menggunakan buku dan penulisan tangan. sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam pengagendaan, pencarian data, dan pembuatan laporan surat masuk dan keluar. berdasarkan permasalahan yang terjadi, maka penulis membuat sistem informasi administrasi surat masuk dan surat keluar agar memudahkan dalam pengagendaan, pencarian data, dan pembuatan laporan surat masuk dan surat keluar. metode penelitian yang di lakukan adalah studi lapangan meliputi observasi dan wawancara, serta melakukan studi kepustakaan. metode pengembangan sistem yang digunakan adalah SDLC(System Development Life Cycle). sistem ini menggunakan bahasa pemrograman Java GUI dan database MySql. dari haril analisa, dapat di ketahui instansi membutuhkan sistem yang baru untuk meningkatkan efektifitas dan efisiensi dalam proses pengagendaan surat masuk dan surat keluar.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Administrasi Surat Masuk dan Surat Keluar BKD Kota Semarang, Java GUI, MySql

-

**ARUM TUNGGGA DEWI SANTOSA**

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 121201106262@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

Secretariat of the Regional Employment Board has the task, one of which is scheduled to mail in and out of BKD Semarang. In this case the information search incoming and outgoing mail is still having problems and shortcomings, namely the recording is manually using books and writing hand. So it takes a long time in the recording, searching, and reporting incoming and outgoing mail. Based on the problems that occur, the authors make a Administrative Information Systems Incoming Mail and Outgoing Mail in order to facilitate the recording, data search, and report incoming and outgoing mail. Research methodology is a field of study includes observations and interviews, as well as do library research. Systems development method used is the SDLC (System Development Life Cycle). The system uses the Java GUI programming language and MySQL database . From the analysis, it can be seen that the new system requires agencies to improve the effectiveness and efficiency in the process of recording incoming and outgoing mail.

Keyword : Information Systems, Incoming Mail, Outgoing Mail, Java GUI, MySQL