

SISTEM INFORMASI MUTASI DAN PENSIUN PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH KOTA SEMARANG

A RIZKI ISKANDAR

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

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

Email : 121201106253@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Bagian Kepegawaian pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) mempunyai tugas Mengolah pendataan mutasi dan pensiun pada BKD Kota Semarang. Dalam hal ini pengolahan dan pencarian informasi tentang mutasi dan pensiun saat ini masih memiliki kendala dan kekurangan, yaitu penggunaan sistem yang belum terkomputasi. Sehingga membutuhkan waktu yang lama dan proses yang panjang dan menyulitkan dalam pengolahan data, pencarian data, dan pembuatan laporan mutasi dan pensiun. Berdasarkan permasalahan yang terjadi, maka penulis membuat Sistem Informasi Pensiun dan Mutasi pada Badan Kepegawaian Daerah Kota Semarang agar memudahkan dalam pengolahan data, pencarian data, dan pembuatan laporan Mutasi dan Pensiun pegawai. Metode penelitian yang dilakukan adalah studi lapangan meliputi observasi dan wawancara, serta melakukan studi kepustakaan. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Prototipe. Sistem yang di buat ini menggunakan bahasa pemrograman Java GUI dan menggunakan database MySQL. Dari hasil analisa, dapat diketahui instansi membutuhkan sistem yang baru untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi dalam proses pengolahan data mutasi dan pensiun.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Mutasi dan Pensiun, BKD Kota Semarang, Java GUI, Kepegawaian

-

A RIZKI ISKANDAR

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

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

Email : 121201106253@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Division of Human Resources at the Badan Kepegawaian Daerah (BKD) has the task of data collection Rework mutation and retirement at BKD Semarang. In this case the processing and retrieval of information on mutations and retirement is still having problems and shortcomings, namely the use of a system which has not been computed. So it takes a long time and a long and difficult process in data processing, data retrieval, and reporting of mutation and retirement. Based on the problems that occur, the authors make Sistem Informasi Mutasi dan Pensiun at the Badan Kepegawaian Daerah (BKD) of Semarang in order to facilitate the data processing, data retrieval, and reporting of mutation and Retirement employees. Research methodology is a field study included observations and interviews, as well as the study of literature. The method used is a development of prototype systems. This system created using the Java Graphic User Interface (GUI) programming language and using MySQL database. From the analysis, it is known agency requires new systems to improve the effectiveness and efficiency of the processing of data transfer and retirement.

Keyword : Information Systems, Mutation, Retirement, Java GUI, Government Officials,