Sistem Aplikasi Penggajian Berbasis Java pada BPD Gapensi Jawa Tengah

VIKRI RAMADHANI SOEHARSO

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 111200803974@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Kebutuhan akan informasi dalam sektor kepegawaian, terutama menyangkut dengan gaji pegawai sangatlah vital. Informasi dinyatakan penting dalam penggajian karena menyangkut penghidupan manusia sebagai pegawai. Selama ini BPD Gapensi Jawa Tengah mengatur seluruh sistem kepegawaian secara manual, sehingga relatif kurang aman dalam penerapannya. Untuk menutupi kelemahan tersebut, maka dibuatlah sistem informasi penggajian terkomputerisasi, dan dirancang menggunakan pendekatan dengan metode waterfall. Sistem ini nantinya digunakan untuk mengelola segala sesuatu yang menyangkut tentang gaji pegawai, diantaranya: Informasi karyawan, gaji, jabatan, tunjangan, dan pembuatan laporan. Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat mempermudah dalam mengelola penggajian pegawai pada BPD Gapensi Jawa Tengah.

Kata Kunci : BPD Gapensi Jawa Tengah, Sistem Informasi, Pengelolaan, Waterfall, Penggajian

Generated by SiAdin Systems $\ddot{\imath}_{6}^{1}$ PSI UDINUS 2015

Payroll System Application Based On Java At BPD Gapensi Jateng

VIKRI RAMADHANI SOEHARSO

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 111200803974@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Necessity of Information in employee affair sector, especially related to salary of employee is very vital. It is Expressed vital because related to many people subsistence who becomes employee. So far, BPD Gapensi Jawa Tengah managing entire employee affair system manually, so that relative lack of secure. To fix that weakness, computerize payroll system develoed, and it was develop with waterfall method approach. This sistem will use for manage entire things which related to employee salary, thich them: information about employee, salary, position, benefits, and report generation. With this payroll system, hopefully can make payroll management system in Gapensi Jawa Tengah esier to manage.

Keyword : BPD Gapensi Jawa Tengah , Information Systems , Management , Waterfall , Payroll

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015