

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB

(Studi Kasus: Kantor Kelurahan Desa Piyaman)

Dwiki Yoga Basuki, Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Abstrak

Kantor Kelurahan Desa ini merupakan instansi dari pemerintah yang bergerak dalam pelayanan penduduk seperti pencatatan kependudukan, keperluan surat menyurat dan pengelolaan bantuan sosial dari pemerintah yang dimana dalam pelayanan publik. Masalah yang dihadapi pada Kantor kelurahan Desa Piyaman ini terkait pada bagian kepegawaian Kantor Kelurahan Piyaman proses pengolahan data kepegawaiannya masih dilakukan secara manual dalam memasukan data dan pencarian data, sehingga dalam pengolahan data butuh waktu yang lama dan tidak efisien dalam pengerjaannya. Oleh karena itu dibutuhkan konsep pengolahan data pegawai lengkap dengan fitur-fitur proses pengolahan data pegawai, data jabatan, pengajuan cuti, absensi, gaji serta laporan-laporan data dan diharapkan dapat memudahkan pegawai Kelurahan dalam mendapatkan informasi Kepegawaian dengan mudah dan cepat. Pada perancangan sistem informasi ini diusahakan untuk merangkum beberapa kegiatan manual supaya menjadi kegiatan yang dikerjakan dalam sebuah sistem informasi kepegawaian. Dalam penelitian ini menggunakan metode waterfall dan metode pengumpulan data yang di gunakan penulis dengan observasi, wawancara, studi literatur dan menganalisis kebutuhan sistem, merancang sistem dan mengimplementasikan rancangan tersebut dan bersifat deskriptif dengan pendekatan studi kasus pada Kantor Kelurahan Desa Piyaman.

Kata Kunci: Kelurahan Piyaman, Sistem Informasi, Kepegawaian, Web

DESIGN OF A WEB-BASED PERSONNEL INFORMATION SYSTEM
(Case Study: Piyaman Village Subdistrict Office)

Dwiki Yoga Basuki, Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Abstract

The Village Subdistrict Office is a government agency which is engaged in population services such as population registration, correspondence needs and management of social assistance from the government which is a public service. The problem faced at the Piyaman Village Subdistrict Office is related to the personnel section of the Piyaman Subdistrict Office, the process of processing personnel data is still done manually in entering data and searching for data, so that data processing takes a long time and is not efficient in the process. Therefore, a concept is needed Employee data processing is complete with features for processing employee data, position data, leave applications, absences, salaries and data reports and is expected to make it easier for sub-district employees to obtain personnel information easily and quickly. In the design of this information system, efforts are made to summarize several manual activities so that they become activities carried out in a personnel information system. In this research, the waterfall method is used and the data collection method used by the author is observation, interviews, literature studies and analyzing system requirements, designing the system and implementing the design and is descriptive in nature. case study approach at the Piyaman Village Subdistrict Office.

Keywords: Piyaman Village, Information System, Personnel, Web