

APLIKASI JADWAL KEGIATAN DAN LAPORAN DIKLAT PEGAWAI PADA KPU HULU SUNGAI SELATAN BERBASIS WEB

Maulida Rahmah¹, Nur Alamsyah², Fathul Hafidh³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, 19630458

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, 1118018001

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, 1106018503

E-mail: rahmahmaulida324@gmail.com

ABSTRAK

Belum adanya system untuk menangani pendataan nominatif pegawai. Pelaporan diklat masih menggunakan Microsoft Office Word. Ketika terjadi kesalahan pada saat penginputan data maka akan memakan waktu memperbaiki data tersebut. Penyimpanan file memakan banyak tempat dalam komputer. Dapat menyimpan data secara dinamis dan mudah untuk di gandakan maupun di pindahkan. Mempermudah dalam mencetak laporan data Manfaat membuat aplikasi ini untuk mempermudah dalam pengarsipan secara otomatis. Membuat suatu sistem pendataan nominatif pegawai dan yang akan memudahkan dalam melakukan perbaikan atau mengoreksi data, apabila suatu waktu terjadi kesalahan dalam menginput data. Observasi ini merupakan metode penelitian yang di lakukan dengan cara melakukan pengamatan analisis sistem dengan melakukan walkthroungh, yaitu mengikuti proses sistem dan mengetahui file-file berhubungan dengan sistem yang ada. Dengan menggunakan metode ini dapat langsung mengamati aktivitas yang sedang berlangsung di KPU HSS. Metode ini bisa berdialog secara tanya langsung kepada pihak yang bersangkutan melalui tatap muka langsung dengan narasumber seperti Sumber daya manusia (SDM) maka dapat diusulkan sistem baru dalam bentuk aplikasi yang berbasis Web dengan fitur yang dapat menunjang kinerja pegawai dan teknisi sehingga dapat mempermudah dan mempercepat proses pendaftaran, pemasangan, pencabutan serta pemeliharaan dan pembuatan laporan kepada Ketua KPU berdasarkan hasil penelitian terkait yang ada di KPU hulu sungai selatan dibuatlah suatu aplikasi yang membantu dalam laporan diklat yang terkoneksi kedalam sebuah aplikasi yang dapat menangani laporan data diklat, maupun dalam pembuatan laporan diklat yang ada serta mempermudah pengguna dalam mengetahui data yang diinginkan.

Kata Kunci: Aplikasi, Jadwal, Kegiatan, Diklat.

ABSTRACT

There is no system to handle employee nominative data collection. Training reporting still uses Microsoft Office Word. When an error occurs when inputting data, it will take time to correct the data. File storage takes up a lot of space on the computer. Can store data dynamically and is easy to duplicate or move. Makes it easier to print data reports. The benefit of making this application is to make archiving easier automatically. Create a system for collecting employee nominative data and which will make it easier to make improvements or correct data, if at any time an error occurs in inputting data. This observation is a research method that is carried out by observing the system analysis by doing a walkthrough, namely following the system process and find out the files related to the existing system. By using this method you can directly observe ongoing activities at KPU HSS. This method can involve direct dialogue with the parties concerned through face-to-face contact with sources such as Human Resources (HR), then a new system can be proposed in the form of a Web-based application with features that can support the performance of employees and technicians so that it can simplify and speed up the process. registration, installation, removal as well as maintenance and making reports to the Chairman of the KPU based on the results of related research at the South Hulu Sungai KPU, an application was created that helps in training and training reports that are connected to an application that can handle training data reports, as well as in making training and training reports. is available and makes it easier for users to find the desired data.

Keywords: Applications, Schedules, Activities, Training.

DAFTAR PUSTAKA

- AbdulFariz.(2019).PERANCANGANSISTEMINFORMASIMANAJEMENDIKLAT
PADABADANPENGAJIANPENERAPANTEKNOLOGI(BPPT),JAKARTA
USAT. 2(4).
- Astria Firman. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Maulana, H. (2016). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM REPLIKASI DATABASE MYSQL DENGAN MENGGUNAKAN VMWARE PADA SISTEM OPERASI OPEN SOURCE. InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan), 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>
- Mirza M. Haekal. (2023, July 23). Apa itu Laporan? Struktur, Jenis, dan Cara Membuatnya.
- Muhammad Fikry Haykal. (2022). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DIKLAT PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA (BKPSDM) KABUPATEN TANAH LAUT MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL.
- Munandar, G. A., & Amarudin, A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kepegawaian Pegawai Negeri Sipil Dan Pegawai Honorer pada Badan Kepegawaian dan Diklat Kabupaten. Jurnal Teknoinfo, 11(2), 54. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.27>
- Nurhayati. (2020). PENGARUH PENDIDIKAN DAN PELATIHAN (DIKLAT) TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KELURAHAN KESAWAN KECAMATAN MEDAN BARAT.
- Sri Wahyuni. (2021). Apa Itu Aplikasi, Pengertian Dan Contohnya.