

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN SDN 15

SUNGAI KUNYIT

Muhammad Amal Fa'izi¹, Wandi Sujatmiko², Mira Wulandari³

INTISARI

Pengelolaan data kepegawaian merupakan aspek yang sangat penting dalam setiap organisasi, perancangan sistem informasi kepegawaian dapat menjadi solusi yang efektif untuk mengatasi tantangan dalam pengelolaan data kepegawaian. Namun, di SDN 15 sungai kunyit, pengelolaan data kepegawaian masih dilakukan secara manual atau menggunakan sistem yang masih tradisional sehingga banyak terjadi kesalahan. Masalah yang sering dihadapi dalam input data kepegawaian secara manual adalah kesulitan dalam input data, waktu yang dibutuhkan untuk input data sangat lambat. Tujuan penelitian ini adalah bagaimana merancang sistem informasi kepegawaian di SDN 15 sungai kunyit yang dapat mempermudah dalam mengelolah data kepegawaian. Metode yang digunakan yakni metode waterfall, metode waterfall merupakan suatu model pengembangan secara sekuensial dimana metodologi ini bersifat sistematis dan berurutan. Hasil penelitian menunjukan bahwa penggunaan sistem informasi kepegawaian dapat mempermudah dalam pengelolahan data secara efektif dan efisien. Dengan adanya sistem informasi ini, pengguna dapat menyimpan, mencari dan mengubah data secara mudah.

Kata Kunci: Sistem Informasi Kepegawaian , PHP, CSS.

POLITEKNIK 'AISYIYAH PONTIANAK

¹ Program Studi D-III Teknologi Informasi Politeknik Aisyiyah Pontianak

² Program Studi D-III Teknologi Informasi Politeknik Aisyiyah Pontianak

DESIGN OF A PERSONNEL INFORMATION SYSTEM OF SDN 15 SUNGAI KUNYIT

Muhammad Amal Fa'izi¹, Wandi Sujatmiko², Mira Wulandari³

ABSTRACT

Personnel data management is a very important aspect in every organization, designing a staffing information system can be an effective solution to overcome challenges in managing personnel data. However, at SDN 15 Sungai Kunyit, personnel data management is still done manually or using a system that is still traditional, so many errors occur. The problem that is often encountered in entering personnel data manually is difficulty in data input, the time needed to input data is very slow. The purpose of this study is how to design a staffing information system at SDN 15 Sungai Kunyit can make it easier to manage staffing data. The method used is the waterfall method, the waterfall method is a sequential development model where this methodology is systematic and sequential. The results of the study show that the use of a personnel information system can facilitate data management effectively and efficiently. With this information system, users can store, search and change data easily.

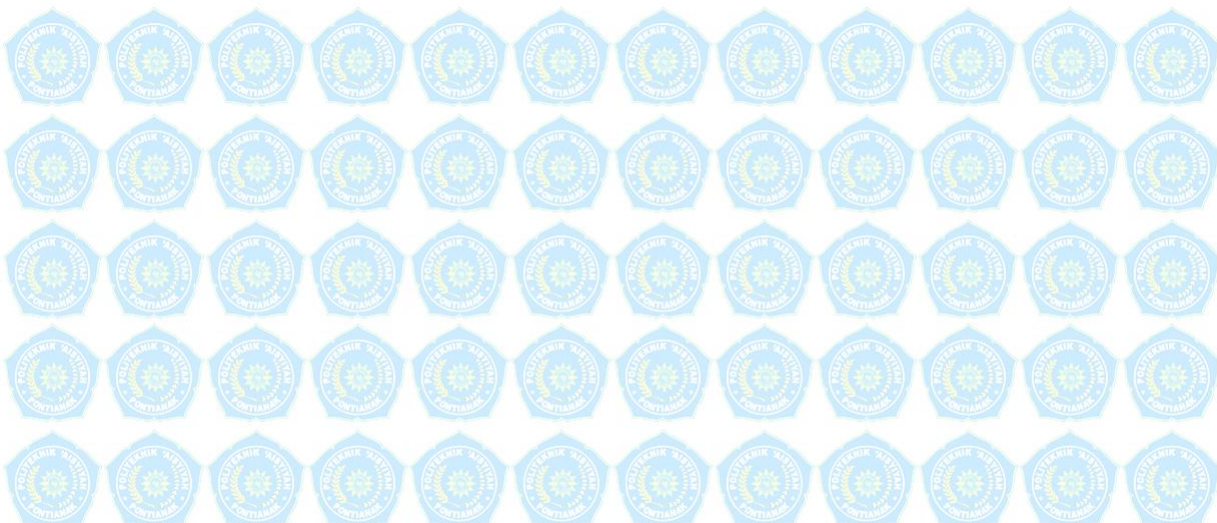
Keywords: Personnel Information System, PHP, CSS.

POLITEKNIK 'AISIYAH PONTIANAK

¹ Program Studi D-III Teknologi Informasi Politeknik Aisyiyah Pontianak

² Program Studi D-III Teknologi Informasi Politeknik Aisyiyah Pontianak

PERPUSTAKAAN



POLITEKNIK 'AISIYAH PONTIANAK