

ABSTRAKSI

Sasaran Kerja Pegawai (SKP) adalah rencana dan target kinerja yang harus dicapai oleh pegawai dalam kurun waktu penilaian yang bersifat nyata dan dapat diukur serta disepakati pegawai dan atasannya. Dalam penyusunannya saat ini pegawai masih menggunakan sistim manual dengan menggunakan microsoft excel. Dengan perhitungan manual menggunakan Microsoft Excel sangat rentan terjadinya kesalahan saat penulisan data, perhitungan data, serta perekaman data.

Maka dari itu diperlukannya sebuah aplikasi web pendukung untuk dapat mensimulasikan perhitungan jadwal SKP. Metodologi yang digunakan dalam pembuatan aplikasi ini adalah metode Waterfall. Bahasa pemrogramannya adalah PHP dan HTML. Untuk tampilan menggunakan CSS dan JQuery. Databasenya menggunakan MySQL. Tools dan Editor yang digunakan ialah XAMPP dan Sublime 3.

Aplikasi ini nantinya akan mensimulasikan hari kerja yang akan dimasukkan ke jadwal SKP dengan pembagian 55 hari kerja pertriwulannya, serta memberikan syarat agar pegawai harus menginputkan semua hari kerja ke jadwal SKP hingga sisa harinya habis. Dengan adanya Aplikasi Sasaran Kerja Pegawai Fungsional Pustakawan Berbasis Web ini diharapkan pegawai dapat dengan mudah menyusun SKP nya dengan baik agar tepat 55 hari kerja di masing-masing triwulan selama 1 tahun dengan sisa hari kerja 0 hari.

Kata Kunci: Pustakawan, SKP, Aplikasi Web, Hari Kerja

ABSTRACT

Employee Work Objectives (SKP) is a plan and performance targets that must be achieved by employees in the assessment period is real and measurable and agreed by employees and superiors. In the current arrangement of employees still use manual system by using microsoft excel. With manual calculations using Microsoft Excel is very vulnerable to errors when writing data, data calculations, and data recording.

Therefore it needs a supporting web application to be able to simulate the calculation of SKP schedule. The methodology used in making this application is Waterfall method. The programming language is PHP and HTML. To view design using CSS and JQuery. The database uses MySQL. Tools and Editor used are XAMPP and Sublime 3.

This application will simulate the working day to be included in the SKP schedule by dividing the 55 working days every 3 months, as well as providing a requirement for employees to enter all working days to SKP schedule until remaining working days is 0. With The Application of Employee Work Objectives Functional Librarian Web-Based is expected employees can easily arrange his SKP schedule well to exactly 55 working days in each 3 months for 1 year with the remaining working days is 0 days.

Keywords: *Librarian, SKP, Web Application, Working Day*