Evaluasi Sistem Kinerja Guru Dengan Menggunakan Metode Working Hours Development Pada Smk AI - Mubaarok Rembang Jawa Tengah

EKA FEBRY SETIAWAN

(Pembimbing: Acun Kardianawati, M.Kom)
Sistem Informasi - S1, FIK, Universitas Dian Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email: 112201304962@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Smk Al-Mubaarok, merupakan salah satu sekolah kejuruan ternama di Rembang yang memiliki perkembangan pesat dalam inovasi, teknologi serta Smk Al-Mubaarok mempunyai beberapa hubungan dengan perusahaan besar nasional. Meskipun memiliki banyak hubungan dengan perusahaan besar, sekolah ini juga memiliki kekurangan, kekurangan tersebut berupa beberapa guru yang belum mampu memaksimalkan waktu jam mengajar secara efektif. Dengan adanya kekurangan ini mengakibattkan munculnya pandangan negatif dari sebagian orang terutama perusahaan yang menjadi mitra serta orang tua murid, oleh karena itu perlu adanya evaluasi sistem kinerja guru untuk meningkatkan mutu pendidikan serta mengoptimalkan waktu belajar yang efektif sesuai dengan KBM yang telah ditetapkan oleh pihak sekolah. Penelitian ini menggunakan Metode Framework Development Working Hours dan pengolahan data menggunakan Metode SWOT (Strength, Weakness, Opportunities, dan Threats) untuk melakukan analisa permasalahan, data yang digunakan adalah pengambilan angket terhadap wali murid dan siswa, data instrumen penilaian, data absensi guru yang nantinya digunakan untuk menghasilkan sebuah Framework Development Working Hours. Hasil dari perancangan sistem akan menghasilkan prototype yang digunakan kepala sekolah untuk menilai Guru yang bersangkutan dan melakukan evaluasi kinerja.

Kata Kunci : SMK, Framework, SWOT, Efektif, Jam Kerja, Prototype

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2017

Teacher Performance Evaluation System Method Using Working Hours Development At Smk AI - Mubaarok Rembang in Central Java

EKA FEBRY SETIAWAN

(Lecturer: Acun Kardianawati, M.Kom) Bachelor of Information System - S1, Faculty of Computer Science. DINUS University www.dinus.ac.id

Email: 112201304962@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Smk Al-Mubaarok, is one of the renowned vocational school in Rembang which has a rapid development in innovation, technology and SMK Al-Mubaarok have some relationship with large companies nationwide. Although it has many relationships with big companies, the school also has shortcomings, the lack of it in the form of several teachers who have not been able to maximize the time clock teach effectively. Given these shortcomings resulted in a negative view of some people, especially the company's partner and parents, therefore it is necessary to evaluate the system performance of teachers to improve the quality of education and to optimize study time effectively according to the teaching that has been set by the school. This study uses a method Framework Development Working Hours and data processing using the method of SWOT (Strength, Weakness, Opportunities, and Threats) to analyze the problem, the data used is making a questionnaire to parents and students, the data assessment instruments, attendance data teacher later used to produce a Development Framework Working Hours. The results of the design will produce a prototype system used to assess the school's head teacher concerned and evaluate performance.

Keyword : SMK, Framework, SWOT, Effective, Work Hours, Prototype

Generated by SiAdin Systems i; ½ PSI UDINUS 2017