

(Studi Kasus SMK Taruna Nusantara Jaya)

ABSTRAK

Sistem yang digunakan oleh SMK Taruna Nusantara Jaya dalam menangani pencatatan penggajian sudah menggunakan komputer yaitu dengan menggunakan Ms. Excel , namun penggunaanya belum maksimal serta sering terjadi kesalahan dalam perhitungan penggajian guru. untuk membuat laporan secara cepat atau tepat waktu, dan rentan terhadap kesalahan perhitungan. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi penggajian berbasis *web* pada SMK Taruna Nusantara Jaya dengan metode pengembangan sistem *Prototype*. Metode penelitian yang digunakan adalah *Research and Development* (R&D). Sistem Informasi dibuat dengan bahasa pemograman PHP dan MySQL & PhpMyAdmin sebagai *database*. Hasilnya sistem informasi akuntansi penggajian yang telah dirancang dapat mempermudah petugas dalam melakukan pencatatan penggajian dan membuat laporan secara cepat dan tepat waktu. Selain itu, sistem yang telah dibuat dapat meminimalisir kesalahan perhitungan dan data yang disajikan lebih akurat serta dapat digunakan sebagai pendukung pengambilan keputusan yang dilakukan oleh pimpinan.

Kata Kunci: Perancangan, Sistem Informasi Akuntansi, Penggajian

***WEB BASED PAYROLL ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM DESIGN
FOR EDUCATIONAL INSTITUTIONS***

(*Study case at SMK Taruna Nusantara Jaya*)

ABSTRACT

The system used by SMK Taruna Nusantara Jaya in handling payroll records already uses a computer, namely by using Ms. Excel, but its use is not optimal and errors often occur in calculating teacher pay. to make reports quickly or on time, and prone to calculation errors. This study aims to design a web-based payroll accounting information system at SMK Taruna Nusantara Jaya with the Prototype system development method. The research method used is Research and Development (R&D). The Information System is made using the PHP programming language and MySQL & PhpMyAdmin as database. The result is that the payroll accounting information system that has been designed can make it easier for officers to record payroll and make reports quickly and on time. In addition, the system that has been created can minimize calculation errors and the data presented is more accurate and can be used as a support for decision making by the leadership.

Keywoard : *Design, Accounting System Information, payroll*