

ABSTRAK

Sherly Oktaviani (11170969), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Pada Toko Berkah Gypsum Purwasari Karawang.

Pada masa sekarang ini, pengolahan data dan informasi membutuhkan kecepatan dan keakuratan. Berdasarkan ilmu yang kami pelajari dan ditekuni, untuk mendapatkannya haruslah didukung dengan suatu teknologi informasi yang tepat dan berdaya guna serta relevan untuk penerapannya. Toko Berkah Gypsum adalah salah satu perusahaan yang bergerak dibidang produk dan bahan bangunan yang mana pada akhir periode akuntansi (bulan) melakukan proses penggajian kepada karyawan. Proses penggajian yang ditetapkan oleh perusahaan masih bersifat manual sehingga menyebabkan proses penggajian masih terhambat. Dalam menyelesaikan masalah tersebut maka penulis merancang suatu sistem informasi akuntansi penggajian karyawan. Dengan rancangan aplikasi tersebut diharapkan perusahaan akan memperoleh beberapa kemudahan dalam menginput data sekaligus membantu pihak perusahaan untuk menyusun laporan penggajian menjadi lebih cepat dan efisien. Dalam hal ini, kami menarik kesimpulan bahwa perlu dilakukan pembaharuan suatu sistem informasi yang lebih efisien dan efektif dalam menyampaikan suatu informasi berupa sistem penggajian pada Toko Berkah Gypsum Purwasari Karawang. Untuk itu kami ingin mengambil sebuah judul yakni “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Pada Toko Berkah Gypsum Purwasari Karawang“

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Penggajian.

ABSTRACT

Sherly Oktaviani (11170969), *Design a Payroll Accounting Information Systems at Gypsum Gift Shop Purwasari Karawang.*

At present, processing data and information requires speed and accuracy. Based on the knowledge that we learned and worked on, to ask must be supported by the right and efficient information technology and relevant to its application. Gypsum Gift Shop is one of the companies engaged in products and building materials which at the end of the accounting period (month) make a payroll process for employees. The payroll process determined by the company still causes manuals so the payroll process is often hampered. In solving this problem, the author completes an employee payroll accounting information system. By designing this application, it is expected that the company will gain some convenience in inputting data while helping companies to make payroll reports faster and more efficient. In this case, we draw conclusions that need to be updated on an information system that is more efficient and effective in delivering information to form a payroll system of Gypsum Gift Soft Purwasari. For that we want to take the title "Designing a Payroll Accounting Information System at Gypsum Gift Soft Purwasari Karawang.

Keywords: *Accounting Information Systems, Payroll Systems.*