

ABSTRAK

Chella Noveria (11160307), Fuad Rizal (11160412) Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Karyawan di PT. Harsen Laboratories Jakarta.

PT. Harsen Laboratories merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang, produksi dan laboratorium pengawasan mutu untuk memenuhi persyaratan CPOB yang terus meningkat serta meningkatkan kualitas sumber daya manusia. Sistem yang ada hanya berupa berkas sederhana. Kelemahan dari sistem yang ada yaitu sistem tersebut tidak efisien, banyak memakan waktu dalam pencatatan dan mengolah proses Penggajian. Adapun perancangan sistem yang digunakan menggunakan metode waterfall dengan metode pendekatan sistem berupa pendekatan analisis dan pemrograman terstruktur sebagai alat bantu proses, sedangkan alat pengembangan aplikasi database menggunakan bahasa pemograman Visual Basic 6.0 dan neetbens sebagai basis data. Setelah melalui tahapan sesuai dengan metode pengembangan yang dipilih maka dalam pengimplementasian sistem informasi penggajian yaitu secara bersambungan dan memiliki tindak lanjut pengujian sistem yang terdiri dari pengujian dimana pengujian ini menggunakan metode pengujian black box yang berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak pengujian lapangan dengan pengolahan data sebagai nilai akurasi hasil pilihan.

Kata Kunci : Penggajian Karyawan Pada PT. Harsen Laboratories Jakarta

ABSTRACT

Chella Noveria (11160307), Fuad Rizal (11160412) *Designing Employee Payroll Accounting Information Systems at PT. Harsen Laboratories Jakarta.*

PT. Harsen Laboratories is a company engaged in the field of production and quality control laboratories to meet the requirements of GMP that are constantly increasing and improving the quality of human resources. The system is only a simple file. The weakness of the existing system is that the system is not efficient, it takes a lot of time in recording and processing the payroll process. The system design used using the waterfall method with a system approach method in the form of a structured analysis and programming approach as a process tool, while the database application development tool uses the Visual Basic 6.0 programming language and neetbens as the database. After going through the stages according to the chosen development method, the implementation of a payroll information system that is continuous and has a follow-up testing system consisting of testing where this test uses black box testing methods that focus on the functional requirements of field testing software by processing data as a value accuracy of choice results.

Keywords: *Payroll Employees at PT. Harsen Laboratories Jakarta*