

## **ABSTRAKSI**

### **Pipit Damayanti (12114509), Perancangan Sistem Penggajian Karyawan Perusahaan Garmen Berbasis Web**

Perkembangan sistem informasi saat ini sangatlah penting untuk perusahaan. Saat ini banyak perusahaan yang menggunakan sistem informasi untuk membantu kinerja operasional perusahaan. Adanya sistem informasi yang mampu mempercepat pengolahan data pada perusahaan akan menghasilkan laporan yang cepat dan akurat sehingga pihak manajemen juga bisa mengambil keputusan dengan cepat, dan secara tidak langsung juga akan meningkatkan keuntungan perusahaan sehingga perusahaan tersebut bisa lebih maju. Sistem penggajian di perusahaan ini masih menggunakan sistem pencatatan arsip dokumen mulai dari perhitungan gaji, pembuatan slip gaji, hingga pembuatan laporan sehingga memungkinkan terjadi kesalahan dalam perhitungan serta kurang akuratnya laporan yang dibuat. Sistem tersebut tidak efektif karena rentan terhadap kesalahan manusia. Oleh karena itu penulis melakukan analisa terhadap permasalahan yang terjadi dalam proses pengolahan data khususnya dalam bidang penggajian.

**Kata Kunci: Perancangan Sistem Penggajian, Sistem Penggajian Karyawan**

## **ABSTRACT**

***Pipit Damayanti (12114509), The Application of Payroll System of Garmen Company.***

*The development of information systems is now very important for a company. Today many companies are using information systems to help the company's operational performance. Information system that is capable of speeding up data processing on the company will generate reports quickly and accurately so that the management can also make decisions quickly, and will also indirectly increase the profits of the company so that the company could be progrees. Payroll system at this company still uses recording system archive documents from the calculation of salary, salary slips manufacture, to preparing reports and therefore caused errors in the calculation and the lack of accurate reports are made. The system is not effective because it is vulnerable to human error. Therefore, the authors performed an analysis of the problems that occur in the process of processing data, especially in the areas of payroll.*

***Key Words: Payroll System Design, Employee payroll system***