

## **ABSTRAK**

**Peluit Badia Panggabean (12155576), Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada PT. BFI Finance Indonesia TBK Jakarta.**

Penggajian merupakan proses yang sangat penting dalam sebuah perusahaan. Orang-orang yang terlibat dalam proses penggajian dalam suatu perusahaan sebaiknya harus bekerja dengan cepat dan tingkat ketelitian yang tepat sehingga tidak merugikan siapapun. Sistem dalam perusahaan pun harus mendukung proses penggajian disetiap bulannya. Sistem atau prosedur yang kurang baik akan menimbulkan permasalahan diantaranya proses pelaporan yang lama sehingga pihak perusahaan akan merasa kesulitan dalam mengambil keputusan kedepannya. Perkembangan teknologi informasi saat ini mempengaruhi kecepatan kerja manusia baik itu di perusahaan yang besar maupun perusahaan kecil, salah satunya pada penerapan sistem informasi penggajian. Dengan belum terkomputerisasinya sistem penggajian dalam suatu perusahaan maka sering terjadi kerangkapan data dan tingkat keakuratan yang tidak baik. Untuk itu penulis mencoba untuk membuat suatu sistem informasi penggajian yang akan di terapkan pada PT. BFI *Finance* Indonesia TBK Jakarta. Sistem informasi penggajian ini nantinya akan mempermudah kegiatan proses penggajian dengan terkomputerisasi sehingga menjadi efektif dan efisien dalam penggerjaannya. Dalam perancangan sistem informasi penggajian ini menggunakan Model SDLC air terjun (*Waterfall*). Hasil Akhir dari tugas akhir ini adalah mempermudah *user* mengolah data penggajian, mempercepat proses pelaporan dan mendapatkan data yang akurat.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi, Penggajian

## ***ABSTRACT***

***Peluit Badia Panggabean (12155576), Payroll Information System Design at PT. BFI Finance Indonesia TBK Jakarta.***

*Payroll is a very important process in a company. People who are involved in the payroll process in a company should work quickly and with the right level of accuracy so that it does not harm anyone. The system in the company must support the payroll process every month. Systems or procedures that are not good will cause problems including a long reporting process so that the company will find it difficult to make decisions in the future. Current developments in information technology affect the speed of human work both in large and small companies, one of which is the application of payroll information systems. With the non-computerized payroll system in a company, there are often duplicate data and bad accuracy. For this reason the author tries to create a payroll information system that will be applied to PT. BFI Finance Indonesia TBK Jakarta. This payroll information system will facilitate the process of computerized payroll processing so that it becomes effective and efficient in the process. In the design of this payroll information system using the SDLC Model waterfall (Waterfall). The final result of this thesis is to make it easier for users to process payroll data, speed up the reporting process and get accurate data.*

***Keywords: Information Systems, Payroll***