

## **SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN COLLECTOR LEASING PADA FIF SPEKTRA KANTOR CABANG PAMULARSIH**

**AMELIA RIZQI PURWITASARI**

*Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 122201202293@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Berkembangnya media teknologi informasi di jaman sekarang ini serta kehidupan masyarakat yang semakin meningkat, mendorong seseorang ingin melakukan sesuatu dengan cepat dan mudah. Sehubungan dengan hal ini, semua perusahaan yang bersaing berlomba lomba untuk menerapkan teknologi dan sistem informasi dalam setiap proses bisnisnya. FIFSPEKTRA merupakan salah satu brand pembiayaan dari FIFGROUP yang melayani pembiayaan multi produk yang memiliki kurang lebih 250 karyawan collector leasing. Dengan jumlah karyawan sebanyak itu tentu tidak mudah untuk menghitung gaji para karyawannya. Apalagi sistem informasi penggajian pada FIFSPEKTRA Kantor Cabang Pamularsih yang masih menggunakan cara manual dianggap tidak efisien dan menyebabkan terjadinya keterlambatan pembuatan laporan, serta adanya data yang tidak relevan. Padahal seharusnya suatu sistem yang baik adalah sistem yang mampu menghasilkan data yang akurat dan tepat dalam proses pembuatannya. Dengan adanya alasan yang telah disebutkan, penulis memilih untuk membuat sistem informasi penggajian collector leasing yang berguna untuk memberikan kemudahan pada CR FIELD sebagai orang yang bertugas melakukan penghitungan gaji dalam mengolah data data yang diperlukan untuk menghitung gaji para collector leasing. Metode penelitian yang digunakan pada sistem ini adalah metode Waterfall yang dikembangkan dengan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan database yang disesuaikan dengan kebutuhan. Hasil dari penelitian ini merupakan sebuah aplikasi yang diberi nama Sistem Informasi Penggajian Collector Leasing Pada FIFSPEKTRA Kantor Cabang Pamularsih.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penggajian, Collector Leasing, FIFSPEKTRA, Pamularsih

## **PAYROLL INFORMATION SYSTEM OF COLLECTOR LEASING AT FIF SPEKTRA BRANCH OFFICE PAMULARSIH**

**AMELIA RIZQI PURWITASARI**

*Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 122201202293@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

The development of the media information technology in the present era as well as societies develop, encourage someone wants to do something quickly and easily. In connection with this, all the companies compete race a race to apply technology and information system in each of its business processes. FIFSPEKTRA is a brand of financing of the FIFGROUP companies that serves multi financing product that has less than 250 collector leasing employees. With the number of employees as much as it is certainly not easy to calculate the salary of its employees. Moreover, the payroll information system at the FIFSPEKTRA Branch office Pamularsih who still use the manual way is considered inefficient and lead to the occurrence of the delay in reporting process, as well as the presence of irrelevant data. Besides, a good system is a system that is able to generate accurate and precise data in the manufacturing process. With the reasons that already mentioned, the author chose to make the system payroll information collector leasing which is useful to provide ease in the CR as the person in charge of calculating the salary on data processing which required to calculate the salaries of the collector leasing. Research methods used in this system is a method of Waterfall, developed with the PHP programming language and uses the database that adjusted to their needs. The results of this research is an application that is named Payroll information system Collector Leasing At FIFSPEKTRA Branch Office Pamularsih.

**Keyword** : Information Systems, Payroll, Collector Leasing, FIFSPEKTRA, Pamularsih