

## **ABSTRAKSI**

**Desti Sulastiarni (12146827), Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Pinjaman Dana Tunai Pada FIFGROUP Unit Sungai Raya Kab. Kubu Raya.**

Saat ini sistem yang berjalan oleh FIFGROUP Unit Sungai Raya mengharuskan konsumen yang akan melakukan pengajuan kredit untuk datang langsung ke kantor. Tentu ini membuat hasil dari pengajuan menjadi lama karena ribetnya sistem di awal pengajuan kredit. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *waterfall* yang terdiri dari analisa dan perancangan, dan pengumpulan data menggunakan teknik observasi, wawancara dan studi pustaka. Hasil analisa penulis menyatakan bahwa sistem yang saat ini diterapkan kurang efektif yang membuat hasil akhir pengajuan cenderung lama dan hasil laporan yang kurang berkualitas. Maka dari itu penulis memberikan usulan rancangan sistem yang baru bersifat komputerisasi dengan PHP, HTML, dan CSS sebagai bahasa pemrograman, MySQL sebagai basis data, serta Macromedia Dreamweaver sebagai *web editor* dengan harapan dapat membantu meringankan dan mempercepat proses kerja dan meningkatkan kualitas dari hasil pengajuan dan laporan pada FIFGROUP Unit Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya.

**Kata Kunci: Pengajuan, Laporan, Perancangan**

## ***ABSTRACT***

***Desti Sulastiarni (12146827), Design of Information System of Web Based Cash Funding Application At FIFGROUP Unit Sungai Raya Kab. Kubu Raya.***

*Currently the system running by FIFGROUP of Sungai Raya Unit requires consumers who will apply for credit to come directly to the office. Of course this makes the results of the filing to be long because of the system ribetnya early in the filing of credit. The method used in this research is waterfall method which consists of analysis and design, and data collection using observation, interview and literature study. The results of the analysis of the authors state that the system that is currently applied less effective that makes the final submission tend to be long and the results of less qualified reports. Therefore, the authors proposed the design of the new computerized system with PHP, HTML, and CSS as programming languages, MySQL as the database, and Macromedia Dreamweaver as web editor in the hope to help alleviate and accelerate the work process and improve the quality of the submission results and Report on FIFGROUP Unit Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya.*

***Keywords: Filing, Reporting, Designing***