

## **ABSTRAK**

**Fahmi Ramadhan (12137110), Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Desktop Pada Credit Union Muare Pesisir.**

*Credit Union* Muare Pesisir Pontianak merupakan salah satu kredit union yang bergerak dibidang pengelolaan keuangan yang berupa simpanan dan pinjaman dan sudah memiliki banyak nasabah. Namun dalam pengolahan sistem informasi dan penginputan data konsumen masih menggunakan sistem manual yaitu berupa catatan tertulis, mulai dari pendaftaran nasabah, pembuatan buku tabungan, simpanan jumlah tabungan, pinjaman nasabah,pembuatan laporan yang ditulis menggunakan sistem manual memungkinkan terjadinya kesalahan ataupun kehilangan data dan dapat terjadi data konsumen ganda dan Pentingnya peranan teknologi akan mampu meningkatkan efisiensi dan efektifitas proses bisnis. Pada penelitian ini, penulis merancang aplikasi sistem informasi simpan pinjam yang dikembangkan dengan motode *waterfall*, Sistem yang dibuat ini dapat meningkatkan kualitas pelayanan, serta memudahkan penggerjaan proses bisnis yang terjadi. Hasil dari analisis dan perancangan yang dibangun ini adalah menyediakan aplikasi yang dibutuhkan oleh pihak pengelola *credit union*, diantaranya *input* pendaftaran nasabah, simpanan tabungan, pinjaman, dan *output* yang dapat memudahkan pihak *credit union* dalam pembuatan laporan setiap bulannya. Dengan adanya fasilitas tersebut proses bisnis yang berjalan lebih cepat, akurat dan tepat waktu, serta data lebih aman karena pengolahan datanya dilakukan oleh sistem.

**Kata Kunci : Sistem Informasi, Simpan Pinjam, Credit Union Muare Pesisir.**

## **ABSTRACT**

**Gusliana (12132279), Information System Based Desktop at Credit Union Muare Pesisir Pontianak.**

*Credit Union Muare Pesisir Pontianak Is one of the union loans engaged in financial management in the form of deposits and loans and already have many customers. However, in the processing of information systems and data input consumers still use the manual system in the form of written notes, ranging from customer registration, making savings accounts, savings amount savings, savings deposits, borrowing customers, making reports written using the manual system allows the occurrence of errors or loss Data and multiple consumer data may occur and The importance of the role of technology will be able to improve the efficiency and effectiveness of business processes. In this study, the authors designed the application of information systems pimpan borrowing developed with waterfall motode, This system can improve the quality of service, as well as facilitate the processing of business processes that occur. The result of this analysis and design is to provide the required application by credit union management, including customer registration input, savings deposit, loan and output that can facilitate the credit union in making report every month. With the existence of these facilities business processes that run faster, accurate and timely, and data more secure because data processing is done by the system.*

**Keywords:** *Information System, Savings and Loans, Credit Union Muare Pesisir.*