

## **ABSTRAK**

**Tiara Novianti (12144923), Pembuatan Aplikasi Simpan Pinjam Berbasis Web Pada Credit Union Sari Intugin Kabupaten Sambas.**

Credit Union Sari Intugin Kabupaten Sambas merupakan lembaga keuangan / koperasi kredit yang bergerak dibidang jasa simpan pinjam. Pada Credit Union Sari Intugin masih terdapat sistem yang kurang efektif dalam proses simpan pinjam. Dimana pada proses yang dilakukan dalam pencatatan data-data masih menggunakan sistem secara konvesional, sehingga memperlambat kinerja pegawai dalam mengakses data. Hal ini menyebabkan keamanan data kurang terjamin karena tidak ada hak akses (*Login*) dalam perhitungan menyusun laporan. Sehingga dilakukan perhitungan ulang yang juga dilakukan secara sederhana yaitu dengan memeriksa ulang setiap data yang dilakukan sebelumnya. Oleh sebab itu penulis ingin membuat suatu aplikasi simpan pinjam yang terkomputerisasi untuk memaksimalkan kinerja Credit Union Sari Intugin yang nantinya mampu mengumpulkan, menyimpan, mengelola data-data secara cepat, tepat dan akurat. Yang akan membantu Credit Union sari Intugin di Kabupaten Sambas. Pada aplikasi yang dihasilkan nantinya dapat membantu keamanan data-data yang terjamin dan menghindari terjadinya kesalahan yang tidak diinginkan sehingga dapat meningkatkan kinerja yang lebih efisien.

**Kata kunci : Aplikasi Simpan Pinjam, Web, Credit Union Sari Intugin.**

## ***ABSTRACT***

***Tiara Novianti (12144923), Web-Based Savings and Loan Application Development at Credit Union Sari Intugin Sambas District.***

*Credit Union Sari Intugin Sambas Regency is a financial institution / credit cooperative engaged in saving and loan services. At Credit Union Sari Intugin in Sambas District there is still a less effective system in the process of saving and loan. Where the process is done in recording the data still use conventional system, thus slowing the performance of employees in accessing data. This causes data security is less secure because there is no access rights (Login) calculations in preparing reports. So the re-calculation is also done simply by re-checking any data done before. Therefore the authors want to create a computerized saving and loan applications to maximize the performance of Credit Union Sari Intugin which will be able to collect, store, manage data quickly, precisely and accurately. That will help the Intang Union Credit Union in Sambas District. In the resulting application will be able to help the security of the data is guaranteed and avoid the occurrence of unwanted errors that can improve performance more efficient.*

***Keywords: Savings and Loans Application, Web, Credit Union Sari Intugin.***