

# SISTEM INFORMASI KOPERASI SIMPAN PINJAM PADA SWAMITRA KARYA BERSAMA BANJARMASIN

Muhammad Rifqi Rizqullah<sup>1</sup>, Muhammad Rais Wathani<sup>2</sup>, Galih Mahalisa<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 18630642

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1131108401

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1124019001

E-mail: mrifqirizqullah3@gmail.com

## ABSTRAK

Koperasi simpan pinjam adalah koperasi yang menjalankan usaha simpan pinjam sebagai satu-satunya usaha yang dilaksanakan secara konvensional atau syariah. Swamitra Karya Bersama Banjarmasin merupakan koperasi simpan pinjam yang memberikan pinjaman uang kepada nasabah sebagai peminjam berdasarkan perjanjian, yang mewajibkan peminjam untuk melunasi dalam jangka waktu tertentu yang ditujukan untuk para pedagang kecil, seperti pedagang di pasar-pasar tradisional. Saat ini sistem metode yang digunakan dalam sistem simpan pinjam di Swamitra Karya Bersama Banjarmasin ini masih menggunakan tools berupa aplikasi *microsoft excel*, *microsoft word* dan lainnya masih manual seperti menggunakan papan tulis dan buku sebagai catatan. Pada Penelitian ini dilakukan analisa dan dibuat sebuah Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam pada Swamitra Karya Banjarmasin dengan menggunakan metode *Waterfall*. Pada pembuatan aplikasi ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL untuk databasenya. Dengan dibangunnya sistem ini diharapkan dapat memudahkan karyawan dalam penginputan data nasabah, data pinjaman nasabah, data simpanan nasabah, data penarikan tabungan nasabah, data pembayaran pinjaman, data nasabah bermasalah, dan data penarikan jaminan nasabah bermasalah secara efisien. Selain itu dapat memudahkan karyawan dalam mencetak laporan-laporan seperti laporan data nasabah, laporan data pinjaman nasabah, laporan data simpanan wajib, simpanan sukarela, simpanan pokok nasabah, laporan penarikan tabungan nasabah, laporan data pembayaran pinjaman nasabah, laporan data nasabah bermasalah, dan laporan data penarikan jaminan nasabah bermasalah.

**Kata Kunci:** Jaminan; Koperasi; Simpan Pinjam; Sistem Informasi; Swamitra Karya

## REFERENSI

A.S, R., & Shalahudin, M. (2014). Unified Modeling Language (UML). Sriwijaya.

Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.

Dadan, & Kerendi. (2015). Membuat CMS Multifitur. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website. IJSN, Vol 3 No 4. ISSN : 2302 – 5700.

Santyaminah. (2012). Prinsip Koperasi dan Ciri Khas Koperasi. Erlangga: Jakarta.

Sugiarti, Y. (2013). Analisis dan Perancangan UML. Yogyakarta.

Sunarmi, S., & Hidayat, I. (2022). Analisa Perancangan Simpan Pinjam Pada Bank Perkreditan Rakyat Berbasis Client Server. Jawa Tengah: Sekolah Tinggi Ekonomi Trianandra.

Surorejo, S., & Aula, N. K. (2021). Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Ksu Bina Insan Mandiri Sejahtera Purwahamba Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal. Tegal: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika.

Trinoto, R. A., & Nita, S. (2021). Sistem Informasi Koperasi Berbasiskan Desktop Pada Koperasi KPRI Cahaya Madiun. Madiun: Universitas PGRI.