

ABSTRAK

Wiratama, Raditya Adi, 2024. **"Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Karyawan di PT. Rentokil Indonesia Cabang Malang"**.
Tugas Akhir, Program Studi Sistem Informasi D3, Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia, Pembimbing: Addin Aditya, S.Kom., M.Kom.

Kata kunci: Sistem Informasi, Website, Koperasi, Simpan Pinjam, Transaksi

Koperasi Karyawan PT. Rentokil Indonesia Cabang Malang menggunakan Google Form untuk mengelola layanan, namun admin cabang tidak dapat mengawasi data transaksi antara anggota dan kantor pusat. Jika terjadi masalah pinjaman atau inkonsistensi data, admin cabang tidak dapat memberikan bantuan tanpa validasi data terlebih dahulu. Penelitian ini bertujuan merancang Sistem Informasi Simpan Pinjam untuk mengatasi kurangnya visibilitas data transaksi dan menambah fitur layanan bagi anggota. Hasilnya berupa aplikasi website yang dapat membantu mengoptimalkan kinerja admin cabang, menjembatani anggota dengan pengurus pusat dan aplikasi mampu meningkatkan efisiensi dan transparansi pengelolaan data koperasi.

ABSTRACT

Wiratama, Raditya Adi, 2024. ” **Information System Design for Savings and Loans at the Employee Cooperative of PT. Rentokil Indonesia Malang Branch**”. Final Project, Study Program Information Systems Associate Degree, Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia, Advisor 1: Addin Aditya, S.Kom., M.Kom.

Keyword : Information Systems, Websites, Cooperatives, Saving and Loans, Transactions

The Malang branch of PT Rentokil Indonesia Employee Cooperative uses Google Form to manage services, but the branch admin cannot monitor transaction data between members and head office. If there is a loan problem or data inconsistency, the branch admin cannot provide assistance without validating the data first. This research aims to design a Savings and Loan Information System to overcome the lack of visibility of transaction data and add service features for members. The result is a website application that can help optimise the performance of branch admins, bridge members with central management and the application is able to improve the efficiency and transparency of cooperative data management.