

**MEMBANGUN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI
WIWARA BERBASIS DEKSTOP
STUDI KASUS : KPRI WIWARA DIBALAIKOTA YOGYAKARTA**

**BUILDING SAFETY INFORMATION SAVING AND LOANS
IN WIWARA-BASED COOPERATION DEKSTOP**

CASE STUDY: OF KPRI WIWARA BALAIKOTA YOGYAKARTA

RINDA PUTRI RAMADHAN

Informatics Management Departement

Faculty of Information Technology and Business, Technology of Yogyakarta

ABSTRACT

Cooperative Wiwara is a private financial institution in the form of cooperatives engaged in saving and loan services. Business products offered by Cooperative Wiwara include savings that include mandatory savings, principal savings and voluntary savings. While the loan only includes general loans only. As a micro finance institution that aims to improve the quality of life and welfare of members, Wiwara cooperative is quite vigorous in developing its business.

The purpose of is to build savings and loan information system as well as saving and loan data processing to be faster, precise and efficiency.

The programming language used to build this information system is Delphi 7 and MySQL Server database.

Keywords: registration,saving,loans

**MEMBANGUN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI
WIWARA BERBASIS DEKSTOP**

STUDI KASUS : KPRI WIWARA DIBALAIKOTA YOGYAKARTA

**BUILDING SAFETY INFORMATION SAVING AND LOANS
IN WIWARA-BASED COOPERATION DEKSTOP**

CASE STUDY: OF KPRI WIWARA BALAIKOTA YOGYAKARTA

RINDA PUTRI RAMADHAN

Informatics Management Departement

Faculty of Information Technology and Business, Technology of Yogyakarta

INTISARI

Koperasi Wiwara merupakan lembaga keuangan swasta berbentuk koperasi yang bergerak di bidang jasa simpan pinjam. Produk usaha yang ditawarkan oleh Koperasi Wiwara antara lain simpanan yang meliputi simpanan wajib, simpanan pokok dan simpanan sukarela. Sedangkan pinjaman hanya meliputi pinjaman umum saja.

Sebagai lembaga keuangan mikro yang bertujuan untuk meningkatkan kualitas hidup dan kesejahteraan anggota, koperasi Wiwara cukup gencar dalam mengembangkan usahanya.

Tujuan dari sistem ini adalah membangun sistem informasi simpan pinjam serta pengolahan data simpan pinjam agar menjadi lebih cepat, tepat dan efisiensi. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membangun sistem informasi ini adalah Delphi 7 dan database MySQL Server.