

ABSTRAK

Koperasi ini didaftarkan oleh pengurus DPW Pepabri Lampung di kantor wilayah koperasi Propinsi Lampung dan didaftarkan dalam daftar umum kantor Dengan nama KOPERASI PURNAWIRAWAN ABRI (PRIMKOPABRI BANDAR LAMPUNG). Berdasarkan observasi awal yang telah dilakukan peneliti di Kantor Koperasi Primkoppabri. Koperasi Primkoppabri memiliki jumlah anggota 700 orang, selama koperasi ini dikelola selama 25 tahun, Koperasi Primkoppabri belum menerapkan sistem secara *online* untuk memfokuskan bagi para anggota dalam pencarian informasi mengenai simpan, pinjam dan pendaftaran anggota.

Metode yang digunakan menggunakan adalah Skala Likert guna untuk mengetahui nilai kelayakan mengenai Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Website

Hasil yang dicapai adalah sebuah sistem informasi koperasi simpan pinjam berbasis website untuk mengelola data para anggota. Dengan sistem yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *MySQL* sebagai database. Untuk memastikan sistem sesuai dengan keutuhan pengguna maka dilakukan uji kelayakan dengan menggunakan pendekatan grafik normal. Hasil pengujian menunjukkan terdapat 4 pertanyaan mendekati grafik normal. Dengan adanya sistem yang dibangun dapat mempermudah anggota untuk mencari informasi simpan, pinjam dan pendaftaran anggota yang dibutuhkan anggota.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Primkoppabri, *Website*, *Skala Likert*

ABSTRACT

This cooperative was registered by the management of the DPW Pepabri Lampung at the regional office of the Lampung Province cooperative and registered in the general register of offices with the name PURNAWIRAWAN ABRI COOPERATION (PRIMKOPABRI BANDAR LAMPUNG). Based on initial observations that have been made by researchers at the Primkoppabri Cooperative Office. The Primkoppabri Cooperative has 700 members. As long as this cooperative has been managed for 25 years, the Primkoppabri Cooperative has not yet implemented an online system to focus its members on finding information about savings, loans and member registration.

The method used is a Likert Scale in order to determine the feasibility value of the Website-Based Savings and Loans Cooperative Information System.

The result achieved is a website-based savings and loan cooperative information system to manage member data. With a system created using the programming language PHP and MySQL as a database. To ensure that the system complies with the user's integrity, a feasibility test is carried out using the normal graph approach. The test results show that there are 4 questions close to the normal graph. The existence of a system that is built can make it easier for members to find information on saving, borrowing and member registration that members need.

Keywords: *Information System, Primkoppabri, Website, Likert Scale*