

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Koperasi simpan pinjam adalah sebuah lembaga keuangan yang memberikan layanan transaksi menyimpan dan meminjam uang kepada nasabahnya. Koperasi Simpan Pinjam perlu memiliki sebuah sistem informasi guna mempermudah proses pengolahan data, melaksanakan tugas secara tepat, dan meminimalkan kesalahan pencatatan transaksi maupun perhitungan keuangan, dikarenakan sistem yang ada tidak dapat mendukung aktifitas yang dilakukan oleh koperasi bumi sejahtera, terlebih lagi permasalahan pada program yang berjalan yaitu program yang digunakan sudah tidak diperpanjang dengan pihak aplikasi.

Koperasi merupakan suatu wadah yang dapat membantu masyarakat terutama masyarakat kecil dan menengah. Koperasi memegang peranan penting dalam pertumbuhan ekonomi masyarakat. Koperasi primkoveri merupakan badan usaha yang bergerak dibidang simpan pinjam. Untuk memajukan kesejahteraan dari 300 Nasabahnya, koperasi primkoveri memberikan pinjaman bagi Nasabahnya yang membutuhkan uang tambahan. Koperasi primkoveri memberikan dana pinjaman lebih dari Rp. 100.000.000,- kepada lebih dari 50 peminjam setiap bulannya. Dalam hal peminjaman karyawan dapat melakukan peminjaman kepada pihak koperasi dengan bunga yang relatif kecil untuk membeli kebutuhan, membuka usaha, Nasabah Koperasi primkoveri juga bisa menyimpan uang.

Dari pengamatan dan informasi yang diperoleh pada Koperasi Simpan Pinjam primkoveri . pengolahan datanya masih dilakukan secara manual. Semua data pinjaman nasabah dan laporan masih berupa arsip-arsip yang jumlahnya sangat banyak, sehingga sering menyebabkan terjadinya keterlambatan ataupun kesalahan dalam penyampaian informasi kepada pihak manajemen maupun pelayanan terhadap anggota. Oleh karena itu, pada koperasi ini perlu menggunakan sebuah sistem informasi data nasabah pinjaman berbasis website. Yang mana sistem ini nantinya dapat membantu pihak koperasi dalam melaksanakan proses transaksi yang ada pada koperasi tersebut.

Dengan mempertimbangkan permasalahan yang dihadapi koperasi simpan pinjam yaitu pada proses pengolahan data pinjaman nasabah maka dibuatlah suatu SISTEM INFORMASI DATA PINJAMAN NASABAH PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM PRIMKOVERI KOTA REMBANG BERBASIS WEBSITE Untuk mempermudah petugas dalam mengolah data pinjaman nasabah.

1.2. Perumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan dari latar belakang diatas, rumusan masalah yang akan diteliti adalah:

- 1) Bagaimana merancang sistem informasi Data Pinjaman Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Primkoveri Kota Rembang Berbasis Website?
- 2) Bagaimana cara mengolah pendataan pinjaman nasabah pada Sistem Informasi Data Pinjaman Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Primkoveri Kota Rembang Berbasis Website?

1.3. Batasan Masalah

Dari rumusan masalah diatas, terdapat beberapa batasan masalah yang akan dilakukan yaitu:

- 1) Sistem yang akan dirancang adalah sistem informasi berbasis website dan menggunakan metode waterfall.
- 2) Sistem dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP berbasis website.

1.4. Tujuan

Tujuan dari penelitian yang akan dilakukan sesuai dengan rumusan masalah dan batasan masalah yaitu:

- 1) Merancang sistem informasi data pinjaman nasabah untuk mempermudah petugas dalam mencatat data pinjaman nasabah.
- 2) Meningkatkan kinerja pengurus koperasi agar lebih efisien dan meminimalkan kesalahan dalam pengolahan data koperasi.

1.5. Sistematika penulisan

Dijelaskan isi dari laporan masing-masing bab.

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini akan menjelaskan mengenai latar belakang masalah yang dibahas dalam skripsi ini, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, dan sistematika penulisan skripsi.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini merupakan tinjauan teoritis yang berkaitan dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan *Database MySQL*.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini merupakan analisis pada perangkat yang akan digunakan untuk membangun sistem dan juga berisi perancangan sistem dari hasil analisis yang telah dilakukan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini merupakan implementasi hasil program yang dirancang, yaitu berupa tampilan program, teknik pengujian sistem, dan perangkat yang digunakan.

BAB V PENUTUP

Bab terakhir akan memuat kesimpulan isi dari keseluruhan uraian bab-bab sebelumnya dan saran-saran dari hasil yang diperoleh yang diharapkan dapat bermanfaat dalam pengembangan selanjutnya.