

BAB I

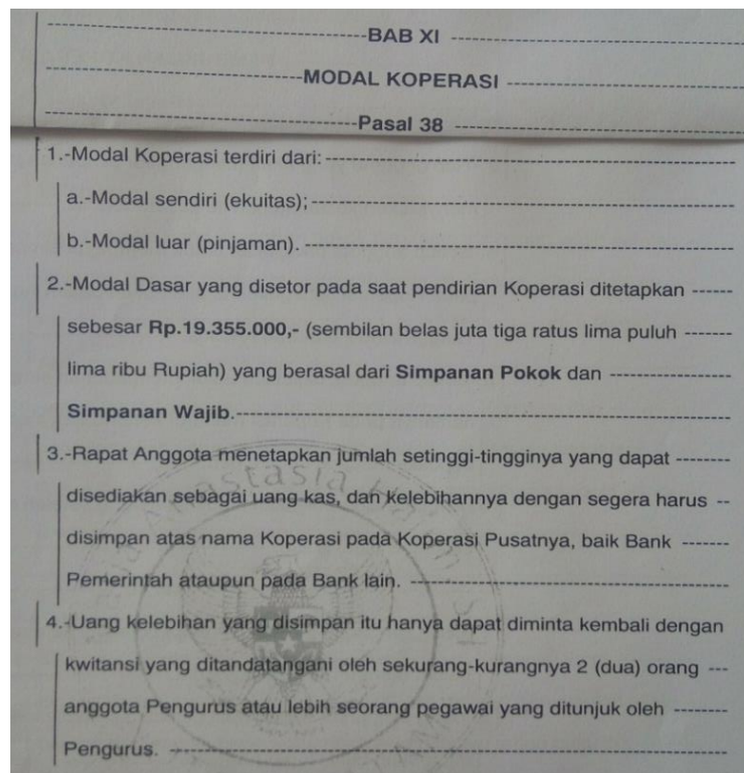
PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Koperasi merupakan usaha bersama untuk memperbaiki nasib penghidupan ekonomi berdasarkan tolong menolong. Secara umum koperasi dipahami sebagai perkumpulan orang yang secara khusus mempersatukan diri untuk berjuang meningkatkan kesejahteraan ekonomi mereka melalui pembentukan sebuah badan usaha yang dikelola secara demokratis. Demikian halnya dengan PT Kemet Electronics Indonesia, perusahaan ini memiliki koperasi karyawan yang didirikan untuk membantu perekonomian dan kesejahteraan karyawan.

Awalnya koperasi ini dibentuk oleh beberapa orang karyawan yang berada di dalam perusahaan tersebut, mereka memberi nama koperasi tersebut dengan nama Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia, Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia ini dibentuk pada tanggal 11 Maret 2006. Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia ini berkedudukan di Jalan Beringin Lot 325, Batamindo Industrial Park, Kelurahan Muka kuning, Kecamatan Sungai Beduk, dengan No Akta Pendirian: 115/BH/PMK-UKM/3/X/2006. Awalnya kopkar Evrindo didirikan oleh 3 orang karyawan dan sampai saat ini jumlah anggota Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia sebanyak 414 orang. Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia dibentuk dengan saldo

awal sebesar Rp. 19.355.000, namun saat ini mencapai saldo sebesar kurang lebih Rp. 1.400.000.000. Setiap karyawan yang ingin mendaftar menjadi anggota Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia harus mengisi form pendaftaran terlebih dahulu, kemudian memberikan simpanan pokok awal sebesar Rp. 50.000, dan bersedia membayar simpanan wajib setiap bulannya sebesar Rp. 200.000, serta menyetujui pihak payroll yang akan memotong gaji pokok secara otomatis setiap bulannya. seperti pada data dalam akte pendirian Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia dibawah ini:



Gambar 1.1 Saldo Awal

Sisa Hasil Usaha (SHU) koperasi merupakan salah satu elemen penting dalam meningkatkan kesejahteraan para anggota Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia. SHU dibagikan kepada para anggota koperasi berdasarkan kesepakatan anggota yang biasanya terakumulasi dari penghitungan jasa terhadap

koperasi. adapun pendapatan koperasi yang diperoleh dalam satu tahun buku setelah dikurangi biaya penyusutan dan kewajiban lain (termasuk upah pengurus Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia), dan besarnya SHU yang dibagikan kepada masing-masing anggota sebanding dengan jasa yang dilakukan oleh anggota tersebut.

Dalam pengolahan data dan kegiatan simpan pinjam di Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia saat ini masih menggunakan program aplikasi *Microsoft Word* dan *Excel*, hal ini sejalan dengan masalah yang saat ini sering terjadi di Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia terhadap anggota Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia mengenai pengajuan pendaftaran menjadi anggota Kopkar Evrindo serta pengajuan pinjaman setiap anggota masih menggunakan form manual berupa kertas sehingga setiap anggota yang mengajukan diri menjadi anggota dan ingin mengajukan pinjaman harus mencari salah satu pengurus Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia, dan sering terjadi berbagai masalah terhadap pengurus Kopkar Evrindo mengenai pengolahan data simpan pinjam seperti pengelolaan data anggota baru, dan pengolahan data pinjaman anggota bagi yang mengajukan pinjaman, serta penginputan resi pembayaran pinjamana oleh anggota setiap bulannya, saat ini perhitungan jasa pinjaman koperasi ditiadakan dan digantikan menjadi biaya administrasi, kemudian setiap anggota Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia yang telah melakukan pinjaman harus menyerahkan bukti pembayaran angsuran pinjaman setiap bulannya berupa resi bukti *transfer* melalui Rekening BCA. kemudian pengurus Kopkar Evrindo menyimpan resi atau bukti

pembayaran pinjaman, namun sering terjadi kekeliruan karena tulisan pada resi pembayaran tidak dapat bertahan lama.

Dengan manfaat yang begitu besar seharusnya Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia juga dilengkapi dengan penggunaan sistem dan teknologi informasi yang memadai, sehingga dapat membantu pihak pengurus dapat memberikan kemudahan dan kenyamanan bertransaksi, pernyataan ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh (tuwarno, 2010), yang menyatakan bahwa pengimplementasian sistem informasi dengan menggunakan aplikasi PHP dalam sistem informasi simpan pinjam dapat mempermudah dalam proses pengolahan data. Pernyataan yang sama juga diungkapkan oleh, perancangan sistem informasi simpa pinjam dapat memudahkan kerja petugas administrasi.

Berdasarkan Permasalahan yang ada, maka dari itu penulis tertarik untuk mengangkat judul **“Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Kopkar Evrindo Pada PT Kemet Electronics Indonesia Berbasis Web”**, yang diharapkan dapat membantu menyelesaikan masalah yang sedang terjadi di Kopkar Evrindo PT Kemet Electronics Indonesia.

1.2. Identifikasi Masalah

Pada pembahasan latar belakang yang telah dikemukakan diatas, penulis mengidentifikasi masalah sebagai berikut:

1. Sistem yang dipakai saat ini adalah ms.Exel sehingga pihak admin Kopkar Evrindo kesulitan mengelolah data Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.

2. Sistem pendaftaran anggota baru dan pengajuan pinjaman anggota masih menggunakan form manual.
3. Bukti pembayaran resi angsuran pinjaman tidak dapat bertahan lama karena tulisan pada resi cepat hilang sehingga petugas Kopkar mengalami kesulitan dalam penginputan data.
4. Pembagian SHU kepada setiap anggota Kopkar Evrindo PT Kemet proses nya sangat lambat dan masih banyak anggota Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia tidak tahu cara perhitungan SHU yang mereka terima masing-masing.

1.3. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dari penelitian diatas adalah:

1. Bagaimana membuat bukti resi pembayaran secara online Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.
2. Bagaimana membuat sistem pendafatarn anggota baru secara online Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.
3. Bagaimana merancang sistem informasi simpan pinjam Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.
4. Bagaimana mengimplementasikan Sistem informasi simpan pinjam Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.

1.4. Batasan Masalah

Agar penelitian ini dapat tercapai sesuai dengan tujuan penelitian, maka ditetapkan beberapa batasan masalah antara lain:

1. Sistem informasi yang akan dirancang akan menampilkan informasi simpan pinjam dan informasi keanggotaan koperasi, proses pendaftaran anggota baru, dan pengajuan pinjaman serta proses pengolahan sisa hasil usaha(SHU), dan penyerahan resi pembayaran angsuran pinjaman setiap bulan yang diupload di sistem yang akan dirancang.
2. Aplikasi yang dipakai adalah aplikasi PHP
3. *Database* yang digunakan adalah *database MySQL*

1.5. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian diatas adalah:

1. Untuk merancang sistem informasi simpan pinjam Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.
2. Untuk mengimplementasikan sistem informasi simpan pinjam pada Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.

1.6. Manfaat Penelitian

Secara garis besar manfaat penelitian ini dapat digolongkan menjadi aspek teoritis dan aspek praktis, yaitu:

1.6.1. Manfaat secara Teoritis

Adapun manfaat secara teoritis dari penelitian yang penulis lakukan adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan hasil penelitian ini menjadi masukan yang bermanfaat atau sebagai bahan pertimbangan bagi Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.
2. Pembuatan website kopkar evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia tercapai sehingga setiap anggota kopkar sejahtera.

1.6.2. Manfaat Secara Praktis

Adapun manfaat secara teoritis dari penelitian yang penulis lakukan adalah sebagai berikut:

1. Dapat memudahkan pengguna untuk mengakses semua informasi yang dibutuhkan terkait kegiatan simpan pinjam pada Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.
2. Dapat mempermudah anggota Koperasi untuk mengetahui semua informasi mengenai keanggotaannya terkait dalam kegiatan simpan pinjam pada Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia.
3. Dapat mempermudah kerja petugas Kopkar Evrindo pada PT Kemet Electronics Indonesia dalam melakukan pengelolaan dan pengaksesan data/informasi terkait kegiatan simpan pinjam anggota Koperasi.