

BAB V

PENUTUP

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis lakukan mengenai **“Rancang Bangun Sistem Pengolahan Data Simpan Pinjam Koperasi”**, maka pada akhirnya penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan dan saran-saran yang dapat menjadi masukan bagi pihak yang terkait.

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yang telah dilakukan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Sistem Lama
 - a. Proses pengolahan data simpan, pinjam dan angsuran yang masih manual membutuhkan waktu yang lama sehingga informasi yang dihasilkan sering mengalami keterlambatan
 - b. Penyimpanan data masih menggunakan arsip
 - c. Informasi data simpan, pinjam dan angsuran tidak akurat, tepat waktu dan relevan
2. Sistem Baru
 - a. Lebih efektif dan efisien karena proses transaksi simpan, pinjam dan angsuran lebih mudah dan cepat maka keterlambatan informasi yang diperoleh dapat dicegah
 - b. Pada sistem pengolahan data ini memiliki beberapa menu, yaitu :

1. Data, terdiri dari sub-sub menu : admin, nasabah, cabang, marketing, peminjaman, pengambilan, produk pinjaman dan record login.
 2. Transaksi, terdiri dari sub-sub menu : peminjaman dan pengambilan.
 3. Laporan
 4. About
 5. Keluar
- c. Output yang nantinya akan dihasilkan dari pengolahan data yang dilakukan oleh sistem diharapkan dapat dijadikan acuan oleh pihak yang bertindak sebagai pengelola dalam menentukan tindakan (follow up) dan pengambilan keputusan dalam waktu yang tepat.
- d. Sistem informasi pada bagian penjualan dapat meningkatkan pelayanan dan kemudahan terhadap KSP.Bhina Raharja dan pembuatan laporan.

5.2 Saran

Adapun saran-saran untuk perbaikan terhadap KSP. Bhina Raharja adalah sebagai berikut:

1. Sistem yang telah dibuat masih sebatas desktop application yang hanya bisa diakses pada satu PC saja, sehingga perlu dikembangkan dengan sistem web sehingga memudahkan pemantauan dari owner.
2. Perlu adanya penambahan dengan sistem barcode sehingga lebih memudahkan dalam penginputan data peminjaman dan pengambilan.

3. Untuk kelancaran proses pengolahan data, perlu dilakukan pelatihan personil yang terlibat dalam sistem baru tersebut.

