



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Dharma Karya Palembang serta pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Aplikasi Pengolahan Data Pinjaman Berbasis Web pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Dharma Karya Palembang ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL*.
2. Penerapan aplikasi yang dibuat hanya digunakan untuk pihak internal koperasi yaitu Unit Simpan Pinjam sebagai staff admin, pimpinan koperasi sebagai ketua koperasi dan anggota yang berasal dari KPRI Dharma Karya, dengan tujuan agar dapat mempermudah Unit Simpan Pinjam dalam mengolah data pinjaman dan para anggota untuk melakukan pengajuan pinjaman serta ketua koperasi melihat data laporan menggunakan Aplikasi Pengolahan Data Pinjaman Berbasis Web.
3. Implementasi sistem ini terdiri dari bagian Unit Simpan Pinjam yang melakukan login sebagai staff admin yang dapat melakukan data anggota, data simpanan, data pinjaman dan data angsuran. Kemudian ketua koperasi melakukan login untuk melihat laporan data anggota, data simpanan, data pinjaman dan anggota angsuran. Sedangkan para anggota melakukan login untuk melakukan pengajuan pinjaman, melihat profil anggota dan melihat informasi angsurannya.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi instansim dalam menangani masalah yang dihadapi. Adapun saran yang penulis sampaikan pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Dharma Karya adalah sebagai berikut:



1. Sistem ini masih belum terlalu sempurna, oleh karena itu harus dilakukan perbaikan lagi serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan dengan sistem ini.
2. Sebelum aplikasi ini diimplementasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para karyawan Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Dharma Karya Palembang khususnya pada bagian unit Simpan Pinjam yang akan bertindak sebagai *staff admin* untuk menggunakan aplikasi ini agar terhindar dari kesalahan dan kekeliruan dalam melakukan pengolahan data pinjaman.
3. Aplikasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan pada sistemnya. Penulis mengharapkan agar bagian yang bersangkutan dapat terus melakukan pengembangan dan perbaikan-perbaikan pada aplikasi ini agar dapat berjalan secara maksimal.