



BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Aplikasi Pengajuan Kredit dan Pembayaran Tagihan Kredit Usaha Pada PT. BPR Puskopat Palembang ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL. Aplikasi ini memiliki *form-form* yang meliputi *form* login, *form* tambah data, *form* edit data, dan *form* pencarian, dan beberapa fungsi seperti hapus, cetak data dan menu-menu lainnya yang memudahkan dalam pengoperasian aplikasi.
2. Aplikasi Pengajuan Kredit dan Pembayaran Tagihan Kredit Usaha Pada PT. BPR Puskopat Palembang memudahkan pihak debitur dan perusahaan dalam melakukan pengelolaan data pengajuan kredit dan data pembayaran kredit usaha.
3. Implementasi aplikasi ini terdiri dari admin yang mengelola data pegawai, data rincian pembayaran dan data konfirmasi pembayaran yang dapat juga bertugas untuk menginput, mengedit dan menghapus data-data tersebut. Debitur menginput data terkait pengajuan kredit, mendapatkan informasi terkait pembayaran kredit, dan dapat juga menginput dan mengedit data profile. Sedangkan Direktur memperoleh informasi terkait dengan data pembayaran debitur.

5.2 Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi instansi dalam menangani masalah. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada PT. BPR Puskopat Palembang berdasarkan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut:



1. Aplikasi ini belum begitu sempurna, maka dari itu diperlukan perbaikan-perbaikan serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan dengan aplikasi ini
2. Perlu dilakukan evaluasi secara berkala terhadap aplikasi yang diterapkan untuk mempermudah kegiatan dalam proses pengolahan data pengajuan kredit dan pembayaran tagihan kredit usaha.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada Aplikasi ini, disarankan kepada pihak PT. BPR Puskopat Palembang untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut masih bisa diperbaiki.