

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian penjelasan dari permasalahan pada bab – bab sebelumnya maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Dirancangnya Pengembangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Karyawan Dan Pensiunan Timah Sungailiat (KOKARTIS) Berbasis Website dapat menciptakan perangkat lunak dengan sistem fungsional yang baik dalam periode waktu yang sangat pendek.
2. Dengan adanya Pengembangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Karyawan Dan Pensiunan Timah Sungailiat (KOKARTIS) Berbasis Website maka dapat membantu kinerja operasional koperasi dalam pengolahan data simpan pinjam.
3. Dengan adanya Pengembangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Karyawan Dan Pensiunan Timah Sungailiat (KOKARTIS) Berbasis Website dengan model RAD (*Rapid Application Development*) dan menggunakan metode analisa berorientasi objek mempermudah pengembangan program dengan cara mengikuti model yang telah ada di kehidupan sehari-hari. Sehingga menghasilkan sebuah sistem informasi yang mudah dipahami.

5.2. Saran

Berikut beberapa saran yang ingin penulis harapkan untuk kemajuan sistem ini yaitu :

1. Dengan adanya sistem ini diperlukan adanya pelatihan kepada *user*, agar *user* dapat memahami penggunaan sistem informasi simpan pinjam pada koperasi karyawan dan pensiunan timah sungailiat (KOKARTIS).
2. *User* harus rutin mem-*backup* data dari database untuk menghindari kehilangan data.
3. Diperlukan *maintenance* (perawatan) dan pengontrolan data secara rutin untuk mengantisipasi kesalahan – kesalahan yang ada pada sistem.

