



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indosurya Simpan Pinjam didirikan di Jakarta 27 September 2012 adalah institusi keuangan simpan pinjam untuk anggota dan calon anggota yang mengikuti ketentuan UU Perkoperasian di bawah pengawasan Kementerian Koperasi dan UKM dimana layanan keuangannya setara dengan layanan Perbankan pada umumnya. PT Indosurya Simpan Pinjam merupakan bagian utama dari Indosurya Financial Group yang juga membawahi Sekuritas, *Manager Investasi*, *MultiFinance*, Asuransi, dan *Invesment Banking* yang sudah berpengalaman selama lebih dari 25 tahun dalam dunia keuangan, pasar modal, dan investasi di Indonesia.

PT Indosurya Simpan Pinjam dalam menjalankan bisnisnya yang bergerak di bidang simpan pinjam ke seluruh nusantara mengalami kendala bahwa untuk peminjaman barang Inventaris seperti Komputer, CCTV, *Finger Print* (mesin absensi) untuk di cabang-cabang. PT Indosurya Simpan Pinjam masih menggunakan sistem manual yaitu dengan mengisi sebuah lembaran formulir persetujuan peminjaman barang inventaris agar bisa digunakan di setiap cabang. Proses peminjaman barang yang dilakukan di setiap cabang masih secara manual yang ditujukan kepada pihak manager, manager IT, Staf

IT perusahaan agar proses peminjaman di kantor pusat cepat di proses. Berdasarkan hal tersebut maka perlu dikembangkan aplikasi peminjaman barang inventaris agar lebih mempermudah dalam peminjaman barang Inventaris digunakan oleh perusahaan.

Untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi PT Indosurya Simpan Pinjam penulis akan menganalisis dan merancang aplikasi peminjaman barang inventaris pada PT Indosurya Simpan Pinjam.

Manfaat menggunakan aplikasi peminjaman barang inventaris bagi perusahaan agar user dapat secara cepat meminjam barang tanpa harus meminta formulir manual dengan membuka *web* peminjaman barang inventaris, agar kinerja karyawan dalam memproses permintaan barang untuk *user* yang ada di cabang seluruh Indonesia.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, pokok permasalahan yang dapat dirumuskan antara lain adalah:

1. Bagaimana menganalisis dan merancang sistem aplikasi berbasis *website* untuk membantu proses peminjaman barang pada PT Indosurya Simpan Pinjam?

2. Bagaimana membangun sistem aplikasi berbasis *website* untuk membantu proses peminjaman barang pada PT Indosurya Simpan Pinjam?

1.3 Batasan Masalah

Untuk mempersingkat pelaksanaan pembangunan sistem pengelolaan sumber daya TI pada PT Indosurya Simpan Pinjam ini dan masalah yang meliputi :

1. Sistem berbasis *website application*.
2. Pengiriman barang dan peminjaman barang berdasarkan sistem konfirmasi.
3. *Application* hanya sampai *testing*

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis dan merancang sistem aplikasi berbasis *website* untuk membantu proses peminjaman barang pada PT Indosurya Simpan Pinjam, membangun kinerja Tim IT dalam memproses secara cepat permintaan barang dari pemohon PT Indosurya Simpan Pinjam dalam peminjaman dan pengiriman barang elektronik.