

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Investasi diperlukan oleh suatu negara dan suatu daerah untuk memacu pertumbuhan ekonomi. Iklim investasi di provinsi Gorontalo hingga saat ini masih di dominasi oleh investasi yang dilakukan oleh masyarakat. Sebagai daerah tujuan investasi, tercatat hingga triwulan III tahun 2011, investasi swasta murni mencapai Rp.400.000.000.000,- atau 70,2% dari total investasi swasta digorontalo yang sebesar Rp.570.500.000.000,-. Untuk tahun 2012 ditargetkan kenaikan investasi mencapai 25% , karena dilihat dari segi pembangunan investasi kita masih sangat rendah sementara APBD kita mencapai Rp.900.000.000.000,-. Sedangkan jumlah yang masuk di kas daerah sekitar 5% per-tahun di tiap tahunnya.

Beberapa faktor yang menyebabkan rendahnya realisasi investasi di Gorontalo diantaranya adalah prosedur pendaftaran penanaman modal yang membutuhkan waktu contohnya seperti investor masih harus pergi meninjau lokasi tempat pembangunannya sendiri meski tanpa izin turun lapangan. Sedangkan seorang investor itu harus memiliki surat penanaman modal yaitu surat rekomendasi yang akan memudahkan investor untuk mengurus surat izin prinsip , surat izin prinsip itu adalah bagian yang terpenting dari beberapa surat izin karena dari izin prinsip inilah para investor bisa disetujui untuk memperluas cabang atau merubah nama atau konsentrasi cabang. Jadi seseorang yang akan memperluas dan merubah usahanya hanya tinggal dilihat dari surat izin prinsipnya telah dimiliki atau belum.

Selain itu, pengurusan surat izin penanaman modal sebagai awal kegiatan penanaman modal yang prosedurnya masih berbelit, masih adanya pungutan tidak resmi kepada investor, dan SDM yang masih kurang profesional. Masalah - masalah tersebut kemudian menjadi perhatian kepala Badan Investasi Daerah (BID) untuk dapat diperbaiki.

Untuk menghadapi masalah-masalah yang telah diuraikan diatas, menjadi dasar penulis untuk mengusulkan sebuah sistem yaitu **Sistem Informasi Pendaftaran Dan Perizinan Investor**. Sistem ini diharapkan mampu mengatasi masalah-masalah yang ada di Badan Investasi Daerah Provinsi Gorontalo.

1.2 Permasalahan

Berdasarkan hasil penelitian, didapat bahwa proses pendaftaran dan perizinan investor pada Badan Investasi Daerah Provinsi Gorontalo masih belum optimal. Hal ini dikarenakan oleh :

- a. Pengurusan Pendaftaran sebagai awal dari prosedur penanaman modal bagi investor dan Pengurusan perijinan izin prinsip, izin perluasan cabang dan izin mengubah bidang usaha bagi investor masih berbelit dan memakan waktu yang lama.

Berdasarkan uraian permasalahan di atas, maka rumusan masalahnya adalah sebagai berikut :

- a. Bagaimana merancang sebuah aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Dan Perizinan Investor pada Badan Investasi Daerah Kota Gorontalo ?

- b. Apakah pembuatan aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Dan Perizinan Investor dapat menyelesaikan permasalahan pengolahan data yang ada pada Badan Investasi Daerah Kota Gorontalo?

1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

1.3.1 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah :

- a. Menganalisa prosedur dan mengetahui permasalahan yang ada pada Sistem Informasi Pendaftaran Dan Perizinan Investor.
- b. Merancang dan membuat sebuah aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Dan Perizinan Investor.

1.3.2 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah :

- a. Menambah pengetahuan bagi peneliti dalam merancang sebuah sistem informasi.
- b. Dapat menyajikan informasi yang lebih lengkap pada pihak-pihak yang membutuhkan data hasil pengujian.

1.4 Metode dan Teknik Penelitian

1.4.1 Metode Penelitian

Metode penelitian yang dilakukan adalah :

1. Melakukan pengamatan secara langsung sekaligus mengambil data-data yang terkait dengan pendaftaran dan perizinan bagi investor.

2. Mengidentifikasi permasalahan yang ada pada proses pendaftaran dan perizinan investor.
3. Melakukan analisis pada proses pendaftaran dan perizinan investor
4. Melakukan pengembangan sistem, merancang sistem dan membuat pemodelan sistem Pendaftaran dan Perizinan Investor pada Badan Investasi Daerah Kota Gorontalo.
5. Mengimplementasikan aplikasi Sistem Pendaftaran dan Perizinan Investor dengan menggunakan bahasa pemrograman Web dan UML sebagai databasenya.
6. Menguji program yang telah dibuat.
7. Menyusun laporan hasil penelitian.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan 1 unit komputer dengan spesifikasi sebagai berikut :

a. Perangkat Keras

- Processor Intel® Core i5® CPU M480 2.67Ghz
- Memory(RAM) 2,00 GB
- Super Slim Activebrite LED 16:5
- Hardisk 320 GB
- HexaPad With Multi-Gesture Functions
- Printer HP Deskjet 1000 J110 series

b. Perangkat Lunak

- Sistem Operasi : Microsoft Windows XP
- Bahasa Pemrograman : Web PHP
- Pengolahan Kata : Microsoft Office Word 2007

- Pengolahan Database : Xampp 1.7.7
- Pengolahan Gambar : Rational Rose, Adobe Photoshop CS3

1.4.2 Teknik Penelitian

Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu :

a. Wawancara

Wawancara dilakukan dengan Kepala Bagian Pelayanan Terpadu Satu Pintu (PTSP) di Badan Investasi Daerah Kota Gorontalo. Dari wawancara ini diperoleh prosedur dari pendaftaran dan perizinan investor.

b. Observasi

Teknik pengumpulan data dengan mengamati langsung kegiatan pendaftaran dan perizinan investor pada BID .

c. Studi Kepustakaan

Studi kepustakaan dilakukan untuk mengumpulkan data atau keterangan dengan cara membaca berbagai macam buku literatur maupun panduan yang berhubungan dengan masalah yang diteliti untuk mendapatkan landasan serta pengertian secara teoritis.

1.5 Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan pada Badan Investasi Daerah Kota Gorontalo yang beralamatkan di Jl. Tengah Toto Selatan, Bone Bolango, Provinsi Gorontalo.

1.6 Jadwal Penelitian

Waktu dalam melakukan penelitian dimulai dari bulan April sampai Juli tahun 2011 dengan jadwal penelitian sebagai berikut :

Tabel 1.1 Jadwal Kegiatan Penelitian

No.	Uraian Kegiatan	April				Mei				Juni				Juli			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Pengumpulan Data	■	■														
2.	Analisis Sistem			■	■	■	■										
3.	Desain Sistem					■	■	■	■								
4.	Pembuatan Program										■	■	■	■	■	■	■
5.	Pengujian Program													■	■	■	■
6.	Penyusunan Laporan									■	■	■	■	■	■	■	■