

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Saat ini, teknologi telah mengalami perkembangan yang pesat terutama dalam penyampaian informasi. Hal ini sangat membantu manusia dalam berbagai aspek kehidupan tak terkecuali dalam meningkatkan kegiatan bisnis, karena banyak manfaat yang ditawarkan. Dari banyaknya pengaruh teknologi ini, organisasi atau institusi bisnis (perusahaan) merupakan entitas yang paling banyak mendapat manfaat. Bagi perusahaan, teknologi maupun sistem informasi berfungsi sebagai sarana pendukung untuk meningkatkan kinerja perusahaan serta lebih jauh lagi, teknologi informasi dan sistem informasi dapat meningkatkan daya saing suatu perusahaan dari waktu ke waktu.

Menurut Kusmariyah (2011:1) “pengolahan data yang tepat akan menghasilkan manfaat yang besar sekali bagi perusahaan.” Tetapi, jika pengolahan datanya masih dilakukan secara manual, terkadang hasil yang diperoleh pun tidak memuaskan karena satu hal yaitu kemampuan manusia dan olah pikirnya yang terbatas. Maka perlu diciptakan suatu sistem yang mampu memberikan daya tarik perusahaan untuk mencapai keunggulan yang kompetitif. Sistem tersebut harus dirancang untuk kemudian diaplikasikan kepada bidang yang membutuhkan sehingga terjadilah komputersasi terhadap data yang ada.

Salah satu aplikasi yang dapat digunakan dalam menciptakan suatu sistem berbasis komputersasi ialah *Microsoft visual basic*. Menurut Halvorson (2010:10) “*Microsoft Visual Basic* merupakan sebuah bahasa pemrograman dasar yang sangat populer dan dipakai oleh jutaan *programmer* diseluruh dunia”. *Microsoft Visual Basic* sendiri ialah bahasa pemrograman generasi ke tiga dari Microsoft dengan (*Integrated Development Environment*) IDE atau pemrograman pengembangan terpadu, yang dibuat dan dirancang untuk mudah digunakan bahkan oleh pemula

sekalipun. Dengan adanya *Microsoft visual basic* diharapkan akan memberikan suatu jaringan data yang terpadu dalam melaksanakan suatu kegiatan perusahaan dengan lancar. Keuntungan dari penggunaan *Microsoft visual basic* mampu menghasilkan laporan keuangan yang cepat, akurat, dan handal sehingga dapat dijadikan dasar pembuatan keputusan bagi langkah manajemen selanjutnya.

Masalah penggajian merupakan masalah yang perlu diperhatikan oleh perusahaan terutama pada perhitungan lembur, bonus, dan potongan gaji karyawan yang dilakukan secara manual oleh perusahaan yang sering kali mengalami kendala dalam pendataan. Dengan demikian jika menggunakan pencatatan secara teknologi maka bagian keuangan tidak perlu mendata satu persatu gaji, potongan, bonus beserta lembur karyawan karena secara otomatis terdata dan tersimpan.

Berdasarkan survei penulis, PT Sri Aneka Karyatama masih memiliki sistem pencatatan yang manual pada sistem penggajian. PT Sri Aneka Karyatama merupakan perusahaan jasa yang bergerak pada bidang *Engineering, Contractor Suplier, dan Cleaning Service*. Pengoperasian dan perhitungan gaji karyawan masih dilakukan secara manual yang dilakukan oleh bagian keuangan. Pengolahan informasi dari pembuatan data gaji karyawan, serta pembuatan Slip Gaji karyawan juga dilakukan secara manual. Dokumen-dokumen yang ada sering kali sulit ditemukan oleh perusahaan dikarenakan pencatatan, serta pengarsipan sering kali tidak teratur. Padahal informasi ini merupakan informasi yang mempengaruhi kegiatan operasional usaha, karena dapat membantu pimpinan dalam menilai kinerja karyawan dan mengambil keputusan dalam perhitungan gaji bersih terutama pada perhitungan lembur, bonus dan potongan gaji karyawan. Berdasarkan uraian perusahaan, maka penulis tertarik untuk merancang sistem informasi akuntansi berbasis teknologi yang diberi judul “Perancangan Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Berbasis *Visual Basic 6.0* pada PT Sri Aneka Karyatama Palembang”.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang, Data Karyawan, Data Penggajian yang diperoleh pada PT Sri Aneka Karyatama Palembang, maka yang menjadi permasalahan perusahaan ialah

1. Belum tersedianya sistem informasi akuntansi penggajian yang terkomputerisasi. Proses penggajian dilakukan secara manual
2. Belum tersedianya perhitungan tunjangan, lembur, dan potongan gaji karyawan secara komputerisasi. Perhitungan tunjangan, lembur serta potongan gaji karyawan masih dilakukan secara manual yang dilakukan didalam buku catatan.

Beberapa alternatif-alternatif permasalahan ini, maka yang menjadi masalah pokok perusahaan adalah belum tersedianya sistem informasi akuntansi penggajian berbasis *visual basic 6.0* pada PT Sri Aneka Karyatama.

## **1.3 Ruang Lingkup Pembahasan**

Untuk memberikan gambaran yang jelas terhadap pembahasan, serta agar pembahasan menjadi terarah dan sesuai dengan masalah yang ada. Maka ruang lingkup pembahasan dibatasi pada Perhitungan gaji bersih karyawan yang termasuk pada perhitungan lembur, bonus, serta potongan gaji dengan aplikasi penggajian berbasis *Visual Basic 6.0*

## **1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan**

### **1.4.1 Tujuan Penulisan**

Tujuan dari penulisan laporan akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Merancang sistem informasi akuntansi penggajian berbasis *visual basic 6.0* pada PT Sri Aneka Karyatama Palembang, agar mempermudah perusahaan dalam mengelola pencatatan, pendataan dan perhitungan gaji.
2. Membuat laporan data gaji yang sesuai pada PT Sri Aneka Karyatama Palembang.

### **1.4.1 Manfaat Penulisan**

Hasil penulisan ini diharapkan dapat memberikan manfaat yang baik, diantaranya:

#### **1. Bagi Penulis**

Untuk menambah pengetahuan mengenai bidang ilmu system informasi akuntansi, khususnya dalam pembuatan aplikasi computer yang nantinya dapat penulis terapkan dalam kegiatan dunia usaha yang sebenarnya.

#### **2. Bagi Perusahaan**

Sebagai bahan masukan bagi perusahaan agar system informasi penggajian ini dapat diaplikasikan di PT Sri Aneka Karyatama sehingga dapat menyelesaikan permasalahan perhitungan selama ini.

#### **3. Bagi Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya**

Sebagai bahan acuan pengetahuan dibidang Sistem Infomasi akuntansi penggajian dan sebagai bahan referensi di perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya khususnya di jurusan Akuntansi.

## **1.5 Metodologi Penulisan**

### **1.5.1 Metode Pengumpulan Data**

Teknik pengumpulan data yang digunakan penulis dalam penulisan ini adalah:

#### **1. Observasi**

Menurut Anwar (2013:111):“Observasi merupakan cara pengumpulan data melalui proses pencatatan perilaku subjek (orang), objek (benda) atau kejadian yang sistematis tanpa adanya pertanyaan dengan individu-individu yang diteliti”.

#### **2. Wawancara**

Menurut Anwar (2013:105), “Wawancara ialah teknik pengumpulan data yang menggunakan pertanyaan secara lisan kepada subjek penelitian”.

Dari penjelasan diatas, penulis menggunakan dua metode dalam pengumpulan data laporan akhir ini. Penulis melakukan observasi ke perusahaan PT Sri Aneka Karyatama dan melakukan wawancara pada bagian keuangan dan bagian umum.

### **1.5.1 Jenis Data**

Jenis data yang digunakan menurut sumbernya seperti yang dikemukakan oleh Sugiyono (2016:194) adalah sebagai berikut:

1. Sumber Primer  
Sumber primer adalah sumber data yang langsung memberikan data kepada pengumpulan data
2. Sumber sekunder  
Sumber sekunder merupakan sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, misalnya lewat orang lain atau dokumen

Dari kegiatan pengumpulan data tersebut, penulis mendapatkan data sekunder berupa:

1. Sistem Akuntansi Penggajian Perusahaan
2. Data Rekap Gaji
3. Sejarah Perusahaan
4. Struktur Organisasi
5. Pembagian Tugas dan wewenang

### **1.6 Sistematika Penulisan**

Sistem penulisan ini bertujuan untuk memberikan garis besar mengenai isi laporan akhir secara ringkas dan jelas. Sehingga terdapat gambaran hubungan antara masing-masing bab, dimana bab tersebut dibagi menjadi beberapa sub-sub secara keseluruhan. Sistematika penulisan laporan akhir secara singkat sebagai berikut, yaitu:

## **BAB I PENDAHULUAN**

Pada bab ini penulis mengemukakan secara garis besar mengenai latar belakang masalah, perumusan masalah, ruang lingkup pembahasan, tujuan dan manfaat penulisan, metodologi penulisan, serta sistematika penulisan.

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Dalam bab ini diuraikan secara singkat teori-teori yang digunakan dalam melakukan analisa dan pembahasan masalah. Teori-teori tersebut menjelaskan mengenai pengertian Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Informasi Akuntansi Penggajian, Siklus Pengembangan Sistem, Siklus Pengembangan Program dan *Microsoft Visual Basic 6.0*.

## **BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN**

Dalam bab ini penulis menguraikan mengenai hal-hal yang berhubungan dengan keadaan umum Perusahaan PT Sri Aneka Karyatama Palembang, antara lain mengenai sejarah singkat PT Sri Aneka Karyatama, struktur organisasi, uraian tugas, aktivitas perusahaan, data gaji, dan perhitungan gaji.

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

Dalam bab ini penulis membahas sistem penggajian pada PT Sri Aneka Karyatama, lalu penerapan sistem informasi akuntansi penggajian berbasis *Microsoft Visual Basic 6.0*, serta sistem informasi akuntansi yang berjalan di perusahaan.

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

Pada bab ini penulis akan membuat kesimpulan berdasarkan bab IV yang merupakan inti dari hasil dan pembahasan, lalu dilanjutkan saran-saran yang mungkin dapat dijadikan masukan bagi kemajuan PT Sri Aneka Karyatama Palembang.