

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Gaji merupakan sejumlah uang yang diberikan kepada seseorang baik itu seorang pegawai atau karyawan sebagai imbalan jasa atas usaha atau kerja yang telah dilakukannya terhadap perusahaan. Dalam memberikan gaji setiap perusahaan memiliki sistem yang berbeda-beda. Di mana gaji yang diberikan kepada para tenaga kerja juga berbeda sesuai dengan jabatan dan tingkat golongannya. Sehingga bukanlah suatu hal yang mengherankan apabila suatu perusahaan mengalami kesulitan dalam melakukan perhitungan gaji tenaga kerja tersebut. Hal ini umumnya disebabkan karena adanya jumlah tenaga kerja yang sangat banyak dan waktu yang digunakan untuk menghitung gaji sangatlah singkat yang biasanya dilakukan diakhir bulan.

CV Air Abadi adalah salah satu perusahaan distributor yang bergerak dibidang penjualan minuman ringan *Teh Sosro* dan *Fruit Tea* yang mana pada akhir periode akuntansi (bulan) melakukan proses penggajian kepada para karyawannya dan membuat laporan gaji sebagai pertanggung jawaban kepada pimpinan perusahaan. Proses pencatatan dan perhitungan gaji yang diterapkan oleh perusahaan masih bersifat manual sehingga menyebabkan proses gaji sering terlambat. Oleh sebab itu perusahaan ini sebenarnya membutuhkan suatu sistem

perhitungan gaji yang cepat dan akurat sehingga proses kerja bagian personalia dan kasir menjadi lebih efisien.

Berdasarkan uraian di atas maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian bidang penggajian pada sebuah perusahaan dengan memilih judul “**Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada CV Air Abadi Purwanto Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic (VB)**”.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, maka rumusan masalah adalah informasi yang disampaikan adalah bagaimana cara mendesain Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada CV Air Abadi Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic (VB).

C. Batasan Masalah

Karena keterbatasan waktu dan mengingat banyaknya permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan maka penulis melakukan pembatasan masalah. Adapun batasan masalah ini adalah:

1. Pembahasan sistem mencakup data pegawai, proses pencatatan absensi, proses pencatatan lembur dan proses perhitungan gaji dan PPH pada sebuah perusahaan dagang.
2. Format database menggunakan Microsoft Access 2000.

3. Perancangan program menggunakan bahasa pemrograman Microsoft Visual Basic 6.0.
4. Laporan disusun dengan menggunakan Seagate Crystal Report 8.5.
5. Laporan yang dihasilkan adalah data pegawai, data absen, data lembur dan laporan data penggajian pegawai.

D. Tujuan

Adapun tujuan dari penulisan ini adalah merancang suatu sistem informasi penggajian pada CV Air Abadi sehingga membantu pihak perusahaan untuk menyusun laporan penggajian menjadi cepat dan lebih efisien.

E. Manfaat

Adapun manfaat dari penulisan ini adalah jika sistem yang dirancang dapat diterapkan maka masalah yang dihadapi oleh CV Air Abadi dapat segera terselesaikan yaitu laporan gaji dapat disajikan tepat waktu dan akurat.

F. Metodologi Penulisan

1. Metode Analisis Kebutuhan Sistem Informasi

a. Teknik Pengumpulan Data

Untuk menyelesaikan permasalahan yang ada, metode pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis adalah dengan cara:

1. Sampling dan investigasi yaitu dengan meminta contoh sampel untuk dokumen yang digunakan oleh perusahaan bersangkutan dengan masalah yang diteliti. Seperti formulir data pegawai, dokumen daftar pegawai, daftar absen dan daftar gaji.
2. Wawancara yaitu dengan menanyakan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan topik yang dibahas kepada pihak-pihak yang bersangkutan yang terdiri dari:
 1. Bagian Pembukuan
Menanyakan sistem pencatatan absensi dan perhitungan gaji pegawai.
 2. Bagian Kasir
Menanyakan sistem pembayaran dan perhitungan gaji pegawai.
 3. Observasi yaitu dengan meninjau dan mengamati secara langsung sistem yang sedang berjalan di perusahaan tersebut serta mengumpulkan data atau informasi yang terkait dengan sistem-

sistem informasi penggajian yang selanjutnya akan dianalisis dalam analisa sistem berjalan.

2. Metode Analisis Kebutuhan Sistem Informasi

a. Teknik Pengumpulan Data

Untuk menyelesaikan permasalahan yang ada, metode pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis adalah dengan cara:

1. Sampling dan investigasi yaitu dengan meminta contoh sampel untuk dokumen yang digunakan oleh perusahaan bersangkutan dengan masalah yang diteliti. Seperti formulir data pegawai, dokumen daftar pegawai, daftar absen dan daftar gaji.
2. Wawancara yaitu dengan menanyakan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan topik yang dibahas kepada pihak-pihak yang bersangkutan yang terdiri dari:
 - a. Bagian Pembukuan
 - b. Bagian Kasir
3. Observasi yaitu dengan meninjau dan mengamati secara langsung sistem yang sedang berjalan di perusahaan tersebut serta mengumpulkan data atau informasi yang terkait dengan sistem-sistem informasi penggajian yang selanjutnya akan dianalisis dalam analisa sistem berjalan.

G. Sistematika Penulisan

1. Bab I Pendahuluan

Pada BAB ini disajikan Latar Belakang, Rumusan Masalah, Batasan Masalah, Tujuan, Manfaat, Metodologi Sistematika Penulisan Skripsi.

2. Bab II Tinjauan Pustaka

Pada BAB ini disajikan tentang teori-teori yang berhubungan dengan fakta atau kasus yang sedang dibahas. Disamping itu juga dapat disajikan mengenai berbagai asas atau pendapat yang berhubungan dan benar-benar bermanfaat sebagai bahan untuk melakukan analisis terhadap fakta atau kasus yang sedang diteliti pada BAB IV.

3. Bab III Perancangan Sistem

Bab ini menyajikan secara sederhana langkah-langkah perancangan yang dilakukan. Dalam BAB ini diketengahkan antara lain analisis sistem yang berjalan, rancangan sistem, kamus data dan rancangan output

4. Bab IV Implementasi Sistem

Pada bab ini dijelaskan mengenai hasil implementasi berbagai proses yang telah dirancang pada BAB III Pembahasan dimulai dari lingkungan implementasi sistem dan dilanjutkan dengan hasil implementasi antarmuka dan keseluruhan proses di dalam sistem.

5. Bab V Penutup

Bab ini merupakan kristalisasi dari semua yang telah dicapai di pada masing-masing BAB sebelumnya. Tersusun atas Kesimpulan dan Saran.