

# IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BIAYA GAJI KARYAWAN MENGUNAKAN PENDEKATAN PENGGAJIAN DI TOKO IMEL TOYS PLERED KABUPATEN CIREBON

Nining R, Kaslani  
Program Studi Komputerisasi Akuntansi  
STMIK IKMI Cirebon

## ABSTRAK

Toko Imel Toys Plered mengalami kesulitan dalam melakukan perhitungan biaya gaji karyawannya. Perhitungan masih dilakukan secara manual dan belum adanya pendekatan perhitungan gaji karyawannya, sehingga mempengaruhi terhadap akuntansi dan laporan akhir toko imey toys yang menentukan rugi atau laba pada perusahaan. Salah satu pendekatan yang digunakan dalam mencatat sistem perhitungan harga pokok penjualan adalah pendekatan *Average* (Rata-rata). Teknologi perangkat lunak yang digunakan adalah PHP, MySQL, waterfall, Mysql, dreamweaver, system kamus data dan data yang diperoleh dari hasil pengumpulan data di Toko Imey Toys Plered Kabupaten Cirebon yang akan dikembangkan menggunakan *System Development Life Cycle* (SDLC) dengan metode *penggajian*. Hasil dari tugas akhir ini adalah merancang sistem yang berjalan, membangun sistem yang baru, serta menerapkan sistem tersebut dengan dilakukan pengujian *black box*. Sehingga dapat menghasilkan sistem baru yang terkomputerisasi serta mampu memecahkan permasalahan perhitungan gaji karyawan di Toko Imey Toys Plered Kabupaten Cirebon.

Kata Kunci: *Penggajian, PHP & My sql, waterfall, Mysql, Dreamweaver, system.*

## A. PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Akuntansi penggajian merupakan salah satu hal yang penting bagi suatu perusahaan karena merupakan faktor yang menentukan kinerja karyawan, penggajian merupakan bagian yang harus mendapat perhatian besar, karena selain biaya terbesar dalam biaya operasi perusahaan, juga karena karyawan sangat sensitif terhadap kesalahan yang terjadi dalam penggajian atau hal-hal yang tidak wajar yang berkaitan dengan penggajian. Melihat hal tersebut, maka diperlukan suatu sistem informasi akuntansi

penggajian yang disertai dengan pengendalian intern atas penggajian yang diharapkan dengan adanya sistem informasi akuntansi dan struktur pengendalian intern penggajian yang baik akan menghasilkan informasi penggajian yang akurat, cepat, dan dapat dipercaya. Berdasarkan uraian di atas, penulis tertarik untuk mengambil judul “Implementasi Sistem Informasi

### Akuntansi Biaya Gaji Karyawan Menggunakan pendekatan Penggajian Di Toko Imel Toys Plered Kabupaten Cirebon”.

### 1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah diatas, maka rumusan masalah dalam tugas akhir ini, adalah :

- Kurangnya keahlian pegawai dalam menggunakan computer dalam melakukan pembagian gaji
- Masih menggunakan buku, sehingga masih terdapat kekurangan pada dokumen yang terkait dalam proses penggajian.
- Pembuatan daftar gaji dan pembayaran gaji dilakukan oleh bagian yang sama yaitu bagian keuangan.

### 1.3 Pembatasan Masalah

Pada penelitian agar penelitian yang dilakukan sesuai dengan perencanaan

maka terdapat pembatasan masalah, diantaranya:

1. Analisis pencarian untuk penerapan sebuah model adalah komparasi dari model *Penggajian*.
2. Objek penelitian dilakukan untuk wilayah Toko Imel Toys Kabupaten Cirebon

#### 1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini diantaranya adalah:

- a) Untuk mengetahui sistem informasi penggajian pada Toko Imey Toys Plered Kabupaten Cirebon.
- b) Untuk merancang sistem informasi akuntansi penggajian (studi kasus pada biaya tenaga kerja) di TOKO IMEY TOYS PLERED dengan menggunakan *PHP & My sql, waterfall, Mysql, Dreamweaver, system*.

#### 1.5 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat tugas akhir ini adalah :

- 1) Bila dilihat dari secara teoritis
  1. Mengetahui prosedur gaji karyawan di took imel toys plered Kabupaten Cirebon.
  2. Mengetahui pendekatan penggajian yang sesuai untuk membangun system gaji karyawan
  3. Mengetahui bagaimana cara menerapkan pendekatan penggajian untuk meningkatkan pengelolaan gaji yang baik.
- 2) Bila dilihat secara praktis :
  1. Dapat digunakan oleh stmik ikmi Cirebon dalam membangun gaji karyawan menggunakan pendekatan penggajian.
  2. Dapat digunakan sebagai system bagian keuangan.

## B. TINJAUAN PUSTAKA

### Perancangan Sistem informasi Akuntansi Penggajian

#### a. Perancangan

Menurut AL-bahra bin ladjamudin dalam bukunya yang berjudul *Analisis dan*

*Desain Sistem Informasi* adalah sebagai berikut:

“Perancangan adalah kegiatan yang memiliki tujuan untuk mendesain sistem baru yang dapat menyelesaikan masalah-masalah yang dihadapi perusahaan yang diperoleh dari pemilihan alternatif sistem yang terbaik.” (2005:39)

Berdasarkan pengertian di atas maka penulis dapat menyimpulkan bahwa perancangan adalah pembuatan suatu desain sistem yang baru dengan pemilihan alternatif dari *input, process* dan *output* ke dalam struktur penyimpanan fisik. Adapun dilakukan mendesain sistem baru yang dapat menyelesaikan masalah-masalah yang dihadapi perusahaan yang diperoleh dari pemilihan alternatif sistem yang terbaik.

#### b. Sistem

Menurut Jogiyanto dalam bukunya yang berjudul *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, menjelaskan bahwa: “sistem adalah sekumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu” (2005:2).

Berdasarkan pengertian di atas maka penulis dapat menyimpulkan bahwa sistem adalah kumpulan suatu komponen yang memiliki fungsi yang berkaitan, berhubungan dan bekerja sama dalam satu- kesatuan untuk mencapai tujuan tertentu yang sudah ditetapkan sebelumnya. Dimana berfungsi bersama-sama untuk mencapai tujuan tertentu.

#### c. Informasi

Menurut Andri Kristanto dalam bukunya yang berjudul *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, menjelaskan bahwa: “informasi merupakan kumpulan data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerima. (2004:6)

Berdasarkan pengertian di atas maka penulis dapat menyimpulkan bahwa informasi adalah hasil dari data mentah yang telah diolah yang dapat menghasilkan sesuatu yang lebih berguna bagi pemakainya dan dapat dijadikan

untuk pengambilan keputusan. Dimana lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerima.

#### d. Sistem Informasi

Definisi sistem informasi menurut Azhar Susanto dalam bukunya yang berjudul *Sistem Informasi Akuntansi Konsep dan Pengembangan Berbasis Komputer*, adalah sebagai berikut:

“Sistem Informasi adalah kumpulan dari sub-sub sistem baik fisik maupun non fisik yang berhubungan satu sama lain dan bekerjasama secara harmonis untuk mencapai satu tujuan yaitu mengolah data menjadi informasi yang berarti dan berguna.” (2004:61)

Berdasarkan dari kedua definisi di atas, penulis dapat menyimpulkan bahwa sistem informasi adalah kumpulan dari sub- sub sistem dalam organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan.

#### e. Akuntansi

Definisi akuntansi menurut Soemarso dalam bukunya yang berjudul *Akuntansi Suatu Pengantar*, adalah sebagai berikut:

“Akuntansi adalah proses mengidentifikasi, mengukur dan melaporkan informasi ekonomi untuk memungkinkan adanya penilaian dan keputusan yang jelas dan tegas bagi mereka yang menggunakan informasi tersebut.” (2005:3)

Berdasarkan pengertian di atas maka penulis dapat menyimpulkan bahwa akuntansi adalah suatu proses mengidentifikasi, mengukur, membuat laporan yang menghasilkan laporan keuangan. Laporan keuangan tersebut kemudian dilaporkan kepada pihak-pihak yang berkepentingan mengenai aktivitas ekonomi dan kondisi perusahaan untuk pengambilan keputusan.

## C. METODE PENELITIAN

### 3.1 TEKNIK PENGUMPULAN DATA

#### 1. Dokumentasi

Dokumen adalah mencari data - data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa catatan, transkrip buku, majalah, prasasti, notulen, rapat, legger, agenda dan sebagainya (Arikunto Suharsimi, 1993:135). Metode ini digunakan untuk mendapatkan data sejarah berdirinya, struktur organisasi perusahaan dan seluruh anggota sampel.

#### 2. Observasi

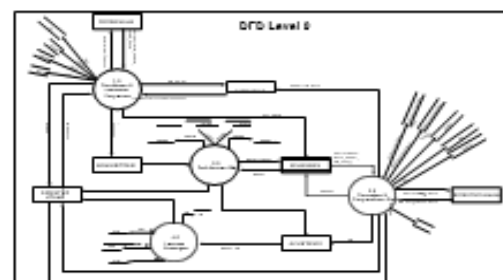
Dalam menggunakan metode observasi cara yang paling efektif adalah melengkapinya dengan format atau blangko pengamatan sebagai instrumen. Format yang disusun berisi item-item tentang kejadian atau tingkah laku yang digambarkan akan terjadi (Arikunto Suharsimi, 2002:204). Dalam hal ini diadakan peninjauan langsung pada TOKO IMEY TOYS PLERED KABUPATEN CIREBON.

#### 3. Wawancara

Wawancara adalah sebuah dialog yang dilakukan oleh pewawancara untuk memperoleh informasi dari terwawancara (Arikunto Suharsimi, 1993:132). Dalam hal ini penulis mengajukan pertanyaan yang berhubungan dengan Sistem Akuntansi Penggajian antara lain: fungsi-fungsi, dokumen-dokumen, Sistem pencatatan, serta unsur-unsur yang terkait dalam sistem akuntansi penggajian.

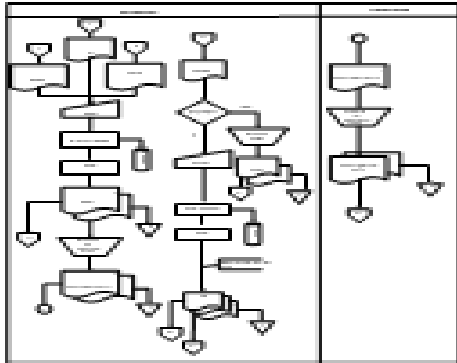
## D. ANALISA DAN PEMBAHASAN

### a. FD Level 0 dari SI Penggajian yang Berjalan



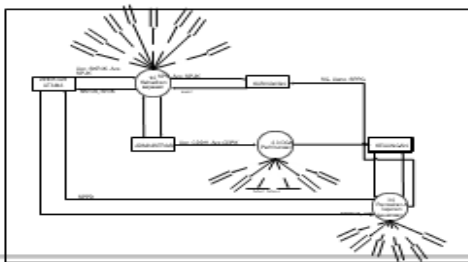
Gambar 1 DFD Level 0 Berjalan

b. DFD Level 0 dari SIA Penggajian yang Diusulkan



Gambar 2 Bagan Alir Sistem Informasi Penggajian

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian



gambar 3 DFD level 0 yang diusulkan

e. Tampilan Menu Utama



Gambar 4 Tampilan Login

f. Tampilan Input Daftar Hadir



Gambar 5 Tampilan Input Daftar Hadir g. Tampilan Data karyawan



Gambar 6 tampilan data karyawan

h. Tampilan Daftar Absensi dan Izin



Gambar 7 Tampilan Daftar Absensi dan Izin



Bodnan, George H, William S Hopwood. Penerjemah Amir Abadi Jusuf. 2000. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

Fatansyah. 2004. *Basis Data*. Bandung: Informatika.

Hall A James. Penerjemah Dewi Fitriasari dan Deny Arnos Kwary. 2004. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

Hendriawan, Taufik, 2005. *Prinsip-Prinsip Akuntansi* Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI.

Imam A.W.2005. *SQL Server 2000*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jack Febrian. 2004. *Kamus Komputer dan Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika.

Jogiyanto.2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Krismiaji.2005. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN.

Kusrini.2007. *Tuntutan Praktis membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic Dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Andi.