

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kualitas sumber daya manusia (SDM) merupakan salah satu hal yang sangat penting dalam sebuah perusahaan. Sebuah perusahaan dapat berjalan dengan baik karena didukung oleh tenaga SDM yang baik. Manajemen SDM yang bagus dapat memberikan pengaruh yang baik ke semua bagian dari perusahaan. Sistem penggajian yang baik juga merupakan salah satu indikator bahwa kualitas manajemen SDM dalam suatu perusahaan itu bagus. Rincian penggajian juga harus diberikan kepada karyawan agar karyawan merasa bahwa gaji yang diterima itu sudah benar dan sesuai.

CV. Harco Nancy yang sudah berdiri sejak tahun 2007 dan beralamat di Jln. Ahmad Yani IV No. 19 A & B merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang percetakan dan melayani berbagai jenis cetakan, mulai dari undangan, buku, kalender, hingga poster. CV. Harco Nancy sekarang memiliki lebih dari 100 orang pegawai yang digaji menggunakan amplop setiap akhir bulan dengan menggunakan *Microsoft Excel* sebagai tempat penginputan data para pegawai yang akan diinput oleh bagian *Human Resource Department* (HRD) sehingga bagian HRD mengalami kesulitan dan menghabiskan banyak waktu dalam melakukan perhitungan gaji karyawan akibat kompleksitas data dan juga risiko kesalahan dalam hal penggajian dan pendataan meningkat. Lalu, amplop dari gaji yang diberikan juga hanya tertulis jumlah gaji yang diterima dan tidak diberikan rincian atau slip gaji sehingga menimbulkan pertanyaan akan gaji yang diterima. Selanjutnya, setiap akhir bulan saat hari penggajian tiba, panjangnya antrian akan terjadi disebabkan oleh penggajian yang kurang efektif dimana proses penggajian dilakukan satu persatu secara acak dan antrian akan panjang dikarenakan para pegawai yang menunggu giliran masing-masing. Sehingga membuat pekerjaan HRD yang sudah sulit bertambah sulit saat sudah waktunya melakukan penggajian di akhir bulan.

Dari latar belakang di atas, penulis tertarik untuk membahas serta mengangkat judul “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian di CV. Harco Nancy” sebagai judul skripsi untuk pemenuhan tugas akhir sebagai mahasiswa Prodi Sistem Informasi pada Universitas Mikroskil.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, Penulis menyusun rumusan masalah yang akan diselesaikan dalam tugas akhir, yaitu sebagai berikut:

1. Risiko penggajian yang nominalnya sering salah dan juga menghabiskan banyak waktu karena kompleksitas data penggajian pegawai yang perlu di *input* menggunakan *Microsoft Excel*.
2. Amplop gaji yang diterima hanya tertulis jumlah gaji yang diterima dan tidak diberikan rincian atau slip gaji sehingga menimbulkan pertanyaan akan gaji yang diterima.
3. Lamanya waktu antrian saat penggajian di akhir bulan yang disebabkan oleh sistem penggajian yang kurang efektif.

1.3 Manfaat

Manfaat yang didapatkan ada beberapa, yaitu :

1. Rancangan dapat digunakan sebagai rujukan untuk mengurangi risiko penggajian karena data pegawai yang perlu diinput sudah disederhanakan dengan bantuan sistem.
2. Rancangan dapat digunakan sebagai rujukan untuk membuat rincian gaji yang menjadi jelas karena sudah menggunakan slip gaji.
3. Rancangan dapat digunakan sebagai rujukan yang akan membuat waktu antrian saat penggajian di akhir bulan menjadi lebih singkat dengan penggunaan sistem nomor antrian pada slip gaji.

1.4 Ruang Lingkup

Dalam analisis dan perancangan sistem informasi ini, penulis membatasi ruang lingkungnya pada:

1. *Input* berupa data para pegawai yang berhubungan dengan penggajian yaitu data gaji pokok, data absensi, data uang makan, data upah lembur, data pengajuan cuti.
2. Proses penggajian berupa gaji pokok yang dikalikan per hari masuk, serta uang makan yang bisa dipilih untuk digunakan atau tidak untuk bulan itu, ditambah uang lembur apabila ada lembur, gaji yang diberikan dalam bentuk amplop.

3. *Output* berupa laporan karyawan yang sudah menerima gaji, laporan total gaji seluruh karyawan, rincian gaji karyawan berupa slip gaji yang disertakan dengan laporan penerimaan tunjangan hari raya (THR), dan juga nomor antrian yang diharapkan dapat mempersingkat waktu antrian.
4. Penggunaan *tools* berupa *Figma* dalam membuat aplikasi, *MySQL* sebagai *database* yang menampung data dan menampilkan rincian gaji para pegawai, *MySQL Workbench* sebagai aplikasi pengelola basis data.

1.5 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai adalah Menganalisis dan Merancang Sistem Informasi Penggajian di CV. Harco Nancy.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL