

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkebunan Kalijompo merupakan perkebunan yang bergerak dibidang pengolahan getah karet. Penggajian di perkebunan Kalijompo dihitung dari hasil getah karet yang diperoleh setiap harinya dikalikan dengan harga getah karet per kilonya. Hasil yang diperoleh setiap harinya akan direkap dan diberikan kepada pegawai setiap 2 minggu sekali. Dengan ketentuan gaji bersih diperoleh dari total hasil kerja yang dilakukan selama 2 minggu dikurangi dengan total transaksi yang dilakukan di koperasi. Koperasi yang dikelola oleh perkebunan Kalijompo beranggotakan semua pegawai yang bekerja di perkebunan tersebut. Semua pegawai dapat melakukan transaksi di koperasi tersebut dengan sistem pembayaran potong gaji. Pada koperasi Perkebunan Kalijompo ini masih belum memanfaatkan sistem komputer secara efektif untuk melakukan kegiatan kerjanya dan masih dikerjakan secara manual di tulis tangan dan disimpan dalam buku besar, sedangkan pengolahan informasi dilakukan setiap saat untuk mendapatkan laporan-laporan yang akan dibutuhkan, seperti penghitungan gaji pegawai, transaksi pada koperasi dan pengarsipan data, sehingga berbagai kekurangan dan kendala dihadapi oleh para pegawai. Kendala yang dihadapi antara lain saat pencarian data atau informasi mengenai data gaji, data transaksi dan pembuatan laporan harus dengan cara mencari dan merekap data yang telah ditulis dibuku besar.

Pada perancangan sistem informasi penggajian serta perhitungan pajak pegawai yang dilakukan di PT. Mega Bintang Utama oleh Afifah dimana proses perhitungan gaji dan pajak pegawai masih manual sehingga dapat memakan waktu cukup lama dalam proses pendataannya (Afifah, 2012). Sama dengan sistem informasi absensi dan penggajian di PT.Ganesha *E-Commerce Solution* menggunakan teknologi *Scanner BR-300* yang dirancang oleh Musyawamah dimana sebelumnya proses absensi dan penggajiannya masih manual sehingga kemungkinan terjadinya kesalahan penginputan absensi yang tidak tepat akan berakibat pada perhitungan gaji karyawan (Musyawamah, 2013). Dengan adanya permasalahan tersebut, maka dirancanglah sistem informasi yang terkomputerisasi

untuk membantu proses pendataan dan mempermudah pegawai untuk mendapatkan informasi.

Dengan latar belakang diatas dapat disimpulkan bahwa penggunaan sistem informasi ini sangat dibutuhkan oleh Perkebunan Kalijompo untuk mempercepat dan mempermudah pegawai dalam melakukan proses pengolahan data, pembuatan laporan, serta mendapatkan informasi tentang gaji, hutang dan transaksinya dikoperasi. Berdasarkan permasalahan itulah maka diusulkan adanya pembaruan sistem lama ke dalam sistem informasi pengolahan data dan penggajian pegawai berbasis dekstop.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka dapat dirumuskan permasalahan yang ada sebagai berikut:

- a. Bagaimana membuat sistem informasi untuk proses pendataan hasil panen dan rekapitulasinya di Perkebunan Kalijompo?
- b. Bagaimana membuat sistem informasi pendataan hutang pegawai di Perkebunan Kalijompo?
- c. Bagaimana membuat sistem informasi pelunasan hutang pegawai di Perkebunan Kalijompo ?

1.3 Batasan Masalah

Agar penulisan tugas akhir ini dapat terpusat pada perumusan masalah tertentu saja, maka hanya dibatasi pada:

- a. Sistem informasi ini melakukan proses rekapitulasi gaji pegawai, transaksi pembelian bahan pokok, laporan gaji, laporan getah, laporan hutang dan laporan transaksi.
- b. Pembuatan sistem informasi berbasis Dekstop
- c. Database yang digunakan adalah MySQL

1.4 Tujuan

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis memiliki tujuan yaitu Membuat Sistem informasi yang memudahkan dalam penghitungan getah, gaji, transaksi dan hutag pada koperasi bahan pokok di Perkebunan Kalijompo.

1.5 Manfaat

Manfaat yang ingin dicapai penulis dari tujuan penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

- a. Informasi data pegawai, data gaji, data getah, data stok bahan pokok dan data transaksi akan lebih akurat.
- b. Data pegawai, data gaji, data getah, data stok bahan pokok dan data transaksi akan lebih terjaga keamanannya.
- c. Tepat waktu dalam pembuatan laporan.