

SISTEM INFORMASI DAN PENGOLAHAN DATA GAJI KARYAWAN PADA RITA PASARAYA KEBONDALEM PURWOKERTO

Oleh :
Nyoman Heddy Triyodanta
ABA Sinema Yogyakarta

ABSTRACT

Penelitian ini berjudul "Sistem Informasi dan Pengolahan Data Gaji Karyawan pada Rita Pasaraya Kebondalem Purwokerto". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui prosedur sistem informasi pengolahan data gaji karyawan yang sedang berjalan atau sedang dipakai pada Rita Pasaraya Kebondalem Purwokerto, yang masih dilakukan dengan proses manual dan pada akhirnya dirancang suatu sistem informasi yang lebih baik. Merancang sistem informasi yang berbasis komputer untuk membantu mengatasi kelemahan dalam pengolahan data menjadi informasi sesuai dengan kebutuhan user. Hasil analisis menunjukkan bahwa pengolahan data di Rita Pasaraya Kebondalem Purwokerto masih menggunakan sistem manual. Sistem yang baru yaitu komputerisasi akan lebih tepat bila dipergunakan untuk kehandalan data gaji karyawan. Selain sistem yang baru secara komputerisasi kedisiplinan pemakai juga perlu ditingkatkan, secara fasilitas tambahan selain ruangan khusus yaitu adanya Air Conditioner (AC) pada ruang komputer untuk membuat awet secara perangkat keras komputer dan komputer dapat dihidupkan secara terus menerus. Sistem yang baru akan menambah kepercayaan karyawan dan pihak lain yang membutuhkan karena akurat, tepat dan handal. Serta pengambilan keputusan tentang kondisi data gaji karyawan dapat lebih akurat dan cepat yang tidak lain dapat meningkatkan kinerja karyawan terhadap perusahaan.

Keyword : Sistem informasi, Gaji karyawan

PENDAHULUAN

Seiring dengan berjalannya waktu, perkembangan teknologi akhir-akhir ini semakin pesat yang pada akhirnya dibutuhkan suatu teknologi yang dapat membantu manusia dalam memecahkan masalah-masalah yang dihadapi. Pada saat ini, perkembangan teknologi informasi yang sangat cepat menuntut manusia untuk dapat berpikir secara logis dan praktis dengan didukung perkembangan sarana teknologi yang semakin canggih. Untuk dapat mengolah serta memberikan berbagai macam informasi yang cepat, tepat dan akurat.