Sistem Informasi Penggajian Berbasis Aplikasi dekstop untuk PT.Indonesia Logistik

ANDRE GRANTINO FENDER

Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 122201202253@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Sejalan dengan perkembangan ilmu dan teknologi dewasa ini, semakin banyak perusahaan atau instansi yang bermunculan. Pada masa sekarang, suatu perusahaan sebaiknya dapat bekerja dengan cepat tepat akurat dan benar dengan tingkat ketelitian yang tinggi agar dapat terus berjalan dan bertahan dalam persaingan ketat yang kompetitif. Sistem informasi yang dibutuhkan juga harus akurat, tepat waktu dan fleksibel. Hal ini akan menunjang kelancaran aktivitas di perusahaan atau instansi dalam kegiatan sehari-harinya. Dengan masih adanya sistem penggajian karyawan masih menggunakan cara manual. Mulai dari pendataan karyawan sampai pada perhitungan gaji karyawan oleh bagian keuangan. Dengan menggunakan sistem manual terdapat banyak kesalahan yang terjadi, antara lain : membutuhkan banyak waktu dan tenaga bila kita membutuhkan dokumen, adanya data yang terselip karena kurang terjaminnya keamanan data. Sehingga membutuhkan media penyimpanan yag cukup besar untuk dokumen tersebut. Dengan terjadinya masalah tersebut diatas, diperlukan sarana yang dapat meringankan tugas seorang pemimpin, bagian keuangan dan personalia dalam menyelesaikan suatu masalah terutama masalah pengolahan data gaji karyawan. Salah satu alternatif yanng dapat membantu menyelesaikan masalah tersebut adalah dengan menerapkan sistem komputerisasi dalam suatu perusahaan atau instansi untuk mengolah data gaji karyawan. Dengan sistem komputerisasi diharapkan dapat diperoleh data secara tepat, cepat dan lebih efisien waktu, tenaga dan biaya.

Kata Kunci : Penggajian, Sistem, Informasi, Sistem Informasi, Java Netbeans, MySql

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015

Payroll Information system application dekstop at PT. Indonesia Logistics

ANDRE GRANTINO FENDER

Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 122201202253@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

In line with the development of science and technology today, more and more companies or agencies that have sprung up. At present, a company should be able to work quickly precisely accurate and true to the high level of accuracy in order to be able to continue to run and survive in the fierce competition competitive. Systems required information must also be accurate, timely and flexible. This will support the activity in the company or institution in their daily activities. With the persistence of the employee payroll system is still using the manual method. Ranging from data collection employees arrive at the calculation of employees' salaries by the finance department. By using the manual system there are many errors that occur, among others: requires a lot of time and energy when we need a document, any data tucked away due to lack of assurance of data security. Thus requiring storage media yag large enough for the document. With the onset of the problem above, the necessary means to ease the task of a leader, finance and personnel in solving a problem, especially problems of data processing employee payroll. One alternative yanng can help solve the problem is to implement a computerized system within a company or agency for data processing employee payroll. With the computerized system is expected to obtain the data accurately, faster and more efficient time, effort and expense.

Keyword : Payroll, System Information, System Information, Java Netbeans, MySql

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015