

SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS METODE SKALA GANDA PADA PT. SIDO MUNCUL SEMARANG

MARIA GORETI YULI RATNA S

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : mariagoreti2012

ABSTRAK

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam pembuatan tugas akhir ini yaitu meningkatkan efisiensi dalam proses perhitungan gaji karyawan sehingga meminimalkan terjadinya kesalahan dan kekeliruan dalam perhitungan, serta membuat laporan gaji lebih cepat, tepat dan akurat yang pada akhirnya meningkatkan sistem kerja dan menghemat waktu. Dalam laporan ini digambarkan sistem baru yang akan diusulkan melalui bahasa permodelan berorientasi objek dengan UML. Disamping itu perancangan sistem baru juga dilakukan dengan penyusunan sistem secara umum yang tediri dari file database dan desain input output. Metodologi penelitian yang dilakukan adalah meliputi studi lapangan dan studi kepustakaan. Studi lapangan meliputi wawancara (Interview) dan Observasi(Survey). Sedang studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Setelah rancangan global selesai dibuat maka dapat diketahui bahwa dengan adanya sistem informasi penggajian karyawan berbasis metode skala ganda memudahkan untuk memproses perhitungan gaji karyawan agar menghasilkan data yang relevan dan akurat dan meminimalkan terjadi kesalahan serta pembuatan laporan yang kita perlukan dengan tepat waktu.

Kata Kunci : Sistem, Informasi, Penggajian, Karyawan, Skala Ganda

INFORMATION SYSTEM IS OF EMPLOYEE PAYROLL AT PT. SIDO MUNCUL SEMARANG USING MULTIPLE SCALE METHOD

MARIA GORETI YULI RATNA S

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : mariagoreti2012

ABSTRACT

The Objectives to be achieved in the manufacture of this thesis is to increase efficiency in the calculation of employees salaries so as to minimize the occurrence of errors and mistakes in calculation, and to report wages more quickly, precisely and accurately, which in turn increases the system work and save time. In this report described a new system that will be proposed through the language of object-oriented modelling with UML. Besides, new system design is also done with the preparation of the general system consisting of a database file input and output design. The research methodology conducted is included fiels studies and literature studies. field studies include interviews (interview) and observation (survey). Literature study was conducted with the research literature relevant to this issue. After the global design is finished it is known that the presence of employee payroll information system-based method of multiple scales makes it easy to process employee payroll calculations in order to produce relevant and accurate data while minimizing errors and making statements that we need in a timely manner.

Keyword : Sistem, Informasi, Penggajian, Karyawan, Skala Ganda