

SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA CV. ANEKA JAYA SEMARANG

DIAN KARUNIAWAN

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : gepz_last@yahoo.com

ABSTRAK

Penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penggajian pada CV. Aneka Jaya Semarang" dengan aplikasi software Microsoft Visual Studio 2005 dengan database Microsoft SQL Server 2005.

Metode penelitian yang dilakukan adalah studi lapangan dan studi kepustakaan. Studi lapangan meliputi observasi, wawancara, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut.

Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah untuk melakukan perancangan Sistem Informasi Penggajian pada CV. Aneka Jaya Semarang sehingga dapat membantu memberikan kemudahan dalam melakukan aktifitas keseharian pendataan, transaksi penggajian, dan penyediaan laporan-laporan yang dibutuhkan.

Dari hasil analisa, dapat diketahui bahwa sistem manual tidak mampu lagi memenuhi kebutuhan-kebutuhan informasi yang makin kompleks untuk itu di harapkan dengan rancangan dan desain sistem yang penulis usulkan ini dapat mengatasi semua permasalahan yang ada.

Kata kunci : Sistem Informasi Penggajian
xiv + 69 halaman; 13 gambar; 12 tabel

Kata Kunci : Payroll Information System

PAYROLL INFORMATION SYSTEMS ON THE CV. ANEKA JAYA SEMARANG

DIAN KARUNIAWAN

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : gepz_last@yahoo.com*

ABSTRACT

Preparation of the Final Report titled "Payroll Information System on the CV. Aneka Jaya Semarang "with application software Microsoft Visual Studio 2005 with Microsoft SQL Server 2005 database.

The method is research conducted field studies and literature studies. Field studies include observations, interviews, while the literature study conducted by the research literature relevant to the issue.

The purpose of this final project is to do the designing Payroll Information System on the CV. Aneka Jaya Semarang that can help provide ease in performing activities of daily data collection, payroll transactions, and provision of required reports.

From the analysis, it is known that the manual system is unable to meet the information needs of an increasingly complex to expect that in the design and the authors propose the design of this system can solve all the problems.

Key words: Payroll Information System

xiv + 69 pages, 13 images; 12 tables

Keyword : Payroll Information System