

ABSTRAK

Budi Karya Construction adalah salah satu pelaksana proyek bangunan yang berada di kota Purwokerto. Dalam mengerjakan proyek bangunan yang ada, Budi Karya Construction menggunakan tenaga kerja harian lepas sebagai pekerja konstruksi bangunan di lapangan. Untuk mengelola data presensi dan gaji, digunakanlah sebuah sistem informasi penggajian.

Sistem Informasi Tenaga Harian Lepas (Studi Kasus di Budi Karya) merupakan sebuah sistem informasi penggajian yang dibuat secara garis besar untuk mengelola data pekerja, data proyek, data presensi dan data penggajian. Pengelolaan data-data tersebut dibutuhkan karena jumlah data yang banyak dan harus memiliki sistem pengelolaan yang baik. Dimana selama ini dikelola dengan sistem penggajian manual hingga dapat mengakibatkan lambatnya proses pengolahan data.

Dengan adanya sistem yang dikembangkan menggunakan *Visual Basic 2008.NET* dan *Microsoft SQL Server 2005* ini, diharapkan proses pengolahan data dapat berjalan lebih cepat dan lebih baik. Hal ini dikarenakan pada sistem terdapat menu-menu yang dapat menunjang kelancaran pengolahan dan pengelolaan data tersebut.

ABSTRACT

Budi Karya Construction is one of building contractor in Purwokerto – Central Java. When doing the building project, Budi Karya Construction uses daily freelance employee as building contractor worker in the field. To manage the salary and presence data, it uses a payment information system.

The payment information system of daily freelance employee (a case study in Budi Karya) is a payment information system that is made generally to manage employee data, project data, presence data, and payment data. The management data is needed because there are a lot of data which must have a good management system. So far the management data was managed manually so the process of the management data went slowly.

By the availability of system that developed using Visual Basic 2008.NET and Microsoft SQL Server 2005, hopefully the process of management data can work better and faster. It is because this system has a lot of menus which can support the smooth running of management data and data processing itself.