

ABSTRAK

Sebuah perusahaan manufaktur tentunya memiliki banyak karyawan dan buruh, dan harus membayar gaji dan upah mereka tepat waktu serta tepat jumlahnya, sehingga kesejahteraan karyawan dan buruh terjamin. Secara tidak langsung sistem penggajian dan pengupahan yang baik akan memacu kinerja karyawan dan buruh sehingga prestasi kerja semakin bagus.

Perhitungan gaji dan upah buruh dan karyawan belum ada keseragaman, karena tergantung atas kebijaksanaan manajemen perusahaan. Perangkat lunak ini dibuat secara fleksibel untuk menghitung penggajian dan pengupahan, sehingga dapat dipakai oleh perusahaan manufaktur manapun. Perangkat lunak ini dibangun berdasar atas sistem akuntansi yang baku menurut Mulyadi. Perangkat lunak ini dibuat untuk bagian gaji dan upah secara khusus dan bagian keuangan secara umum.

Perangkat lunak yang dibuat ini berbasis multiuser. Database perangkat lunak ini menggunakan SQL Server 7.0 dan developer interfacenya menggunakan Visual Basic 6.0. Pemilihan multiuser juga dimaksudkan untuk pengamanan data, karena data yang ada tidak dapat diakses oleh pihak-pihak yang tidak berwenang, sehingga data terjamin keamanannya.

Perangkat lunak ini secara umum sudah dapat digunakan oleh perusahaan dan sudah dapat menyediakan informasi yang dibutuhkan oleh pihak manajemen perusahaan, walaupun masih ada beberapa kekurangan.

ABSTRACT

A manufacturing company has many employee and workers and has to pay salaries on time an accurate amount of payment. Indirectly the payroll system would motivate the workers and better achievements.

Wages and salary accounting is not uniformly done because it depends on the policy of the management. This software is created on SQL Server 7.0 and uses Visual Basic 6.0 as interface. Multi user is for data protection against unauthorized users.

This software could be used by other companies and could provide information needed by management.