

ABSTRAK

Ilmu pengetahuan dan teknologi semakin cepat berkembang dan mengalami kemajuan sesuai dengan perkembangan zaman dan cara berpikirnya manusia. Khususnya teknologi informasi yang sudah masuk di berbagai bidang tak terkecuali diruang lingkup perusahaan. Setiap perusahaan wajib memberikan hak karyawannya, salah satunya hak cuti. Cuti adalah keadaan tidak masuk kerja yang di ijinakan dalam jangka waktu tertentu. cuti merupakan hak semua pegawai untuk tidak masuk kerja, hak cuti bisa diambil dengan membuat surat ijin cuti terlebih dahulu. Cuti pada umumnya terdiri dari beberapa macam antara lain: cuti tahunan, cuti sakit, cuti karena alasan penting, dan cuti bersalin. Namun, dikarenakan manajemen pengadministrasian perijinan pegawai yang selama ini dilakukan secara manual, dalam pelaksanaan permohonan perijinan tersebut terhalang oleh birokrasi yang bertahap sehingga memerlukan waktu lama. Untuk menindaklanjuti kondisi ini, maka dibutuhkan suatu sistem informasi yang mendukung dan membantu pengadministrasioan perijinan pegawai yang lebih mudah, cepat, efektif dan efisien.

Dalam pembuatannya, aplikasi perijinan pegawai ini menggunakan metode System Development Life Cycle (SDLC) yang berbasiskan jaringan intranet dan internet. Program aplikasi perijinan pegawai ini meliputi entry data, entry jabatan, permohonan cuti tahunan, permohonan ijin, dokumen cuti yang disetujui. Dalam mengimplementasikan program aplikasi perijinan pegawai ini memakai bahasa pemrograman PHP untuk antar muka dan MYSQL untuk program databasenya.

Kata Kunci : Cuti Pegawai, SDLC, PHP, MYSQL, Intranet, Internet

ABSTRACT

Science and technology is rapidly evolving and progressing in accordance with the times and ways of human thinking. Especially information technology that has been entered in the various fields diruang not least the scope of the company. Each company must provide the right employees, one of whom leave entitlements. Cuti is a state of absence from work are allowed within a certain period. leave is the right of all employees to miss work, leave entitlements can be taken to make the license off first. Leaves are generally composed of several kinds, among others: annual leave, sick leave, leave for an important reason, and maternity leave. However, due to licensing administration management employees that had been done manually, in the implementation of the licensing request is hindered by bureaucracy gradually so it takes a long time. To follow up on this condition, it needed an information system that supports and helps pengadministrasioan permitting employees more easily, quickly, effectively and efficiently.

In manufacturing, this employee licensing applications using the System Development Life Cycle (SDLC) based intranet and internet. Program licensing applications include data entry clerks, entry positions, request annual leave, for a permit, a document approved leave. In implementing the employee licensing application program uses the PHP programming language for interface and MySQL for database programs.

Keywords: Employee Leave, SDLC, PHP, MYSQL, Intranet, Internet