

ABSTRAKSI

Firmansyah Effendie, 10106556

APLIKASI ADMINISTRASI CUTI ONLINE KARYAWAN PT RECKITT

BENCKISER INDONESIA MENGGUNAKAN PHP DAM MYSQL.

PI. Sistem Informasi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.

Universitas Gunadarma. 2009

Kata Kunci : Cuti Online, Reckitt, PHP, MySQL.

PT. Reckitt Benckiser Indonesia sebagai salah satu perusahaan multinasional yang bergerak di bidang produk kesehatan (antiseptik) dan produk pembersih rumah tangga (*household cleaning*). Perusahaan ini memiliki 4 cabang lokasi di Indonesia yaitu Jakarta, Cileungsi, Semarang dan Medan. Manajemen administrasi pengajuan cuti yang diterapkan perusahaan masih secara manual. Dalam hal ini cara tersebut memiliki banyak kekurangan dan kendala, antara lain yaitu menyita waktu, tidak membantu apabila cuti yang diajukan tersebut untuk keperluan atau kepentingan mendadak yang membutuhkan proses lebih cepat, dan tidak terpantau oleh Divisi HRD di *Head Office* Jakarta. Namun ada cara lain yang dapat dilakukan dalam pengajuan cuti tersebut yaitu pengajuan cuti yang dilakukan secara *online* melalui sebuah administrasi cuti *online* yang dipergunakan untuk membantu karyawan dalam proses permohonan cuti dan membantu Divisi HRD dalam administrasi pengelolaan hak cuti karyawan.

Di dalam administrasi cuti *online* ini seorang karyawan dapat mengajukan cuti secara *online* dengan mengisi formulir cuti yang telah disediakan dan juga dapat melihat persetujuan cutinya. Selain itu administrasi cuti online ini dilengkapi dengan administrator yang memudahkan dalam mengelola *website* ini. Dan diharapkan dengan adanya cara ini akan memudahkan karyawan dalam melakukan pengajuan cuti dibandingkan cara sebelumnya. Melalui administrasi cuti *online* ini, seorang karyawan akan memperoleh kebebasan untuk menentukan kapan dan dimana ia dapat mengajukan cuti. Selain itu karyawan juga dapat melihat persetujuan cutinya diterima atau ditolak dengan proses lebih cepat.

Dalam pembuatan administrasi cuti *online* ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sehingga sistem ini berbasis web dan dapat diakses oleh semua unit melalui jaringan internet, dimana semua data tersimpan secara terpusat di *Head Office* Jakarta.

Daftar Pustaka (2001-2009)