

## **ABSTRAK**

Swadhika Rizkyritno. 92316003.

**ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI CUTI KARYAWAN (JAGOnline) PADA PT. JURNALINDO AKSARA GRAFIKA.**

Tesis. Jurusan Perangkat Lunak Sistem Informasi. Magister Manajemen Sistem Informasi. Universitas Gunadarma, 2017.

Kata Kunci : Proses Cuti Karyawan, Aplikasi JAGOnline, PT.JAG, Aplikasi Cuti.

( xxi + 167 + Lampiran )

“Setiap pekerja berhak atas waktu dan hari istirahat kerja dan cuti sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku” (Hak atas Istirahat dan Cuti pasal 6, pedoman perjanjian kerja sama Bisnis Indonesia). Bagi seseorang yang bekerja di bidang kreatif, salah satu manfaat cuti bisa mendapatkan inspirasi baru, inspirasi tersebut tentunya akan memacu semangat kita ketika bekerja. Pada hakekatnya pemberian cuti kepada karyawan bertujuan untuk mengembalikan kesegaran dan kesehatan baik fisik, mental dan sosial karyawan itu sendiri. Hal ini menjadikan PT.JAG berusaha untuk mengoptimasi proses cuti pada setiap karyawan dengan sistem komputer yang terintegrasi, sehingga informasi dalam melakukan proses cuti antar bagian dapat berjalan secara optimal.

Penelitian ini bertujuan merancang aplikasi di PT.JAG yang dapat mengimplementasi proses cuti yang sebelumnya dilakukan secara manual sehingga menjadi terkomputerisasi. Membangun aplikasi di PT.JAG yang dapat menunjang proses cuti dan memastikan aplikasi JAGOnline telah mengakomodir proses cuti pada PT.JAG khususnya mengenai masalah ketentuan cuti, cuti tahunan, cuti besar dan utang cuti seperti yang tertera pada buku pedoman perjanjian kerja sama PT.JAG BAB XIII Cuti pada pasal 48, pasal 49, pasal 50 dan pasal 55.

Berdasarkan analisa terhadap sistem pengurusan cuti yang ada berhasil ditentukan kebutuhan fungsional yang dituangkan dalam sebuah rancangan aplikasi JAGOnline yang berhasil diimplementasikan dalam proses cuti karyawan di PT. Jurnalindo Aksara Grafika dan dari hasil pengujian dengan metode blackbox testing dapat disimpulkan bahwa hasil ujicoba secara keseluruhan menunjukkan aplikasi JAGOnline berjalan dengan baik.

Daftar Pustaka (2005-2016)