

ABSTRAK

Sebuah perusahaan tentu memiliki karyawan, dimana karyawan-karyawan memiliki data. Demikian pula dengan PT. Graha Bara Lestari yang memiliki karyawan dan harus mendata karyawannya. Data cuti masih belum terkomputerisasi. Selain itu, banyak terjadi pemakaian kertas dalam setiap prosesnya serta kurang efisien dan sulit mengontrol persetujuan cuti yang dilakukan jika admin dan asisten manager operasional berada di luar kantor.

Rancang bangun sistem informasi manajemen ini di harapkan dapat meminimalisir kekurangan-kekurangan sistem yang dilakukan secara manual, dan mempermudah karyawan untuk melakukan permohonan cuti dan asisten manager operasional untuk melakukan proses pengelolaan datanya. Serta mendapatkan informasi tentang permohonan cuti secara lengkap dan terperinci.

Untuk menyelesaikan perancangan tersebut menggunakan metode analisis dan perancangan, wawancara, observasi, dan studi pustaka dilakukan untuk mendapatkan data yang akurat, dan juga menggunakan metode UML (*Unified Modelling Language*) untuk menggambarkan rancangan. Dengan adanya perancangan sistem informasi ini dapat meningkatkan proses perekapan data, approval dan melihat permohonan cuti.

Kata Kunci : Perancangan Sistem, Sistem Informasi, Permohonan Cuti, UML

ABSTRACT

A company certainly has employees, where employees have data. Likewise with PT. Graha Bara Lestari which has employees and must register employees. Leave data is still not computerized. In addition, there is a lot of paper usage in every process and it is less efficient and difficult to control leave approvals if the admin and operational assistant managers are out of the office.

The design of this management information system is expected to minimize the shortcomings of the system that is done manually, and make it easier for employees to apply for leave and assistant operational managers to carry out the data management process. As well as getting information about complete and detailed leave requests.

To complete the design using analysis and design methods, interviews, observations, and literature studies were carried out to obtain accurate data, and also used the UML (Unified Modeling Language) method to describe the design. With the design of this information system, it can improve the process of data recording, approval and viewing of leave requests.

Keywords: System Design, Information System, Leave Application, UML