

INTISARI

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI CUTI BERBASIS WEB PADA QISCUS YOGYAKARTA

Panji Izza Permata
12/328452/SV/00603

Cuti merupakan kebutuhan bagi pegawai dalam dunia kerja. Dengan adanya cuti maka kualitas kerja pegawai dapat meningkat karena adanya waktu istirahat yang disediakan untuk pegawai dapat menghabiskan waktunya tanpa memikirkan tentang pekerjaannya untuk beberapa saat. Pengelolaan cuti yang biasanya masih secara manual membuat kurangnya efisiensi waktu dan berbagi informasinya yang kurang cepat.

Sistem informasi cuti berbasis web pada Qiscus Yogyakarta ini dibangun untuk membantu pegawai Qiscus dalam pengajuan cuti dan pihak manajemen dalam penindakan permintaan cuti yang lebih efisien dan memudahkan pendataannya. Sistem ini dibangun menggunakan *framework* Ruby on Rails dan basis data MySQL. Menggunakan siklus hidup pengembangan sistem metode *waterfall*.

Sistem informasi cuti berbasis web pada Qiscus Yogyakarta ini memiliki fitur utama yaitu pegawai dapat mengirim permintaan cuti kepada pihak manajemen dan adanya fitur kalender kerja yang memberikan informasi mengenai pegawai yang mengambil cuti dan adanya fitur tambahan yaitu *stories* yang digunakan untuk pegawai membagi informasi mengenai tempat yang dikunjungi pada saat cuti.

Kata kunci : Cuti, pegawai, Ruby on Rails, MySQL, ruby, manajemen cuti, dan sistem informasi cuti.

ABSTRACT

PLANNING OF LEAVE INFORMATION SYSTEM WEB-BASED AT QISCUS YOGYAKARTA

Panji Izza Permata
12/328452/SV/00603

Leave is a requirement for employees in the world of work. With a leave of absence, the quality of the work of the employees can increase because of the rest time provided for the employee can spend their time without thinking about work for some time. The management of leave that usually still manually makes the lack of time efficiency and information sharing less quickly.

Leave information system web-base at Qiscus Yogyakarta was built to help Qiscus employees in the leave of absence and the management in action for more efficient leave requests and ease of data collection. The system is built using the Ruby on Rails framework and MySQL database. Using system development life cycle of waterfall method.

This Leave information system web-base at Qiscus Yogyakarta has The main feature is the employee can send a request for leave to the management and the work calendar features that provide information about employees who take leave and the presence additional features that are stories used for employees to share information about places visited on leave.

Keyword : Leave, clerks, Ruby on Rails, MySQL, ruby, leave management, and leave information systems.