

## ABSTRAK

Cuti merupakan hak pegawai yang penting untuk menunjang kesejahteraan dan produktivitas kerja. Namun, pengelolaan cuti di Kantor Camat Kuta Utara yang masih dilakukan secara manual menghadapi beberapa kendala, seperti waktu proses yang lama dan kemungkinan kehilangan berkas. Untuk mengatasi permasalahan ini, penelitian ini mengusulkan rancang bangun sistem informasi pengajuan cuti berbasis web dengan menggunakan *framework* Laravel. Sistem ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi dalam proses pengajuan cuti dengan mengotomatisasi langkah-langkah seperti pengisian data cuti, validasi, dan persetujuan. Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode *Waterfall* karena memiliki sifat linear yang dimulai dari tahapan *requirement, desigen, implementation, verification, maintenance*, dan bahasa pemrograman PHP serta *database MySQL*, sistem ini akan mempermudah pegawai dalam mengajukan cuti, mengurangi kesalahan administratif, dan memperbaiki rekapan data. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi yang tidak hanya memudahkan proses pengajuan cuti tetapi juga memastikan bahwa data cuti dapat dikelola dengan baik. Diharapkan dengan adanya sistem ini, Kantor Camat Kuta Utara dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan cuti pegawai.

**Kata Kunci:** Kantor Camat Kuta Utara, *Laravel*, Metode *Waterfall*, Pengajuan Cuti. Sistem Informasi,

## ***ABSTRACT***

*Annual Leave is an employee right that is important to support welfare and work productivity. However, annual leave management at the North Kuta Sub-District Office which is still done manually faces several obstacles, such as long processing times and the possibility of losing files. To solve these problems, this research proposes the design of a web-based annual leave application information system using the Laravel framework. This system is designed to increase efficiency in the annual leave application process by automating steps such as filling in annual leave data, validation, and approval. In this research the author uses the Waterfall method because it has a linear nature starting from the stages of requirements, design, implementation, verification, maintenance, and the PHP programming language and MySQL database, this system will make it easier for employees to apply for annual leave, reduce administrative errors, and improve data recapitulation. This research aims to develop an application that not only facilitates the leave application process but also ensures that leave data can be managed properly. It is hoped that with this system, the North Kuta Sub-District Office can improve efficiency and accuracy in managing employee leave.*

***Keywords:*** *North Kuta Sub-District Office, Laravel, Waterfall Method, Annual Leave Request. Information System.*