

## **INTISARI**

### **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-DOC KARYAWAN TELKOM ARNET BERBASIS WEB**

Oleh:

**Ellfrendo Pakpahan**

[Pakpahan908@gmail.com](mailto:Pakpahan908@gmail.com)

PT. Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Telkom) Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang bergerak di bidang jasa layanan Teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dan jaringan telekomunikasi. PT. Telkom Indonesia Kartini ini menerima aduan dan keluhan jika ada masalah pada jaringan Telkom pelanggan. Sistem pengarsipannya masih menggunakan cara manual yaitu menyimpan seluruh dokumen penting pada sebuah map dan disimpan di lemari dimana sistem tersebut dirasa kurang efektif dan efisien karena dokumen mudah rusak, hilang dan membutukan proses yang cukup lama ketika mencari sebuah dokumen. Pada saat analisis kebutuhan menggunakan flowchart, dan dalam perancangannya menggunakan Waterfall yang menggunakan konsep pengembangan yang menekankan pada langkah sistematis. Aplikasi ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, HTML, dan databasenya menggunakan PHP Myadmin. Dengan adanya aplikasi E-document, masalah-masalah di atas bisa diatasi dan tidak perlu khawatir lagi terhadap data-data penting.

***Kata Kunci : Sistem informasi, Website, Pengarsipan***

## **ABSTRACT**

### **DESIGN OF WEB-BASED TELKOM ARNET EMPLOYEE E-DOC INFORMATION SYSTEM**

by:

**Ellfrendo Pakpahan**

[pakpahan908@gmail.com](mailto:pakpahan908@gmail.com)

PT. Telkom Indonesia (*Persero*) Tbk (Telkom) is a State-Owned Enterprise (BUMN) engaged in information and communication technology (ICT) services and telecommunications networks. PT. Telkom Indonesia Kartini receives complaints and complaints if there are problems with the customer's Telkom network. filing system still uses a manual method, which is to store all important documents in a folder and stored in a closet where the system is considered less effective and efficient because documents are easily damaged, lost and require a long process when searching for a document. the time of needs analysis using flowcharts, and in its design using Waterfall which uses the concept of development that emphasizes systematic steps. This application is created using PHP programming language, HTML, and its database using PHP Myadmin. With the E-document application, the above problems can be overcome and there is no need to worry about important data anymore.

---

***Key words : Information system, Website, Archiving***