

ABSTRAK

Judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Lembur Magang Bakti Berbasis Web pada Kantor Cabang BCA
Nama : Cindy Gabriella
Program Studi : Sistem Informasi

Untuk menjembatani kesenjangan antara lulusan pendidikan dengan dunia kerja, salah satu cara yang dilakukan oleh PT Bank Central Asia Tbk adalah dengan mengadakan program Magang Bakti BCA. Tetapi pada program ini masih terdapat beberapa kendala, yaitu pada saat peserta magang bakti mengajukan lembur, proses yang dibutuhkan cukup panjang dan memakan banyak waktu. Penelitian dengan judul "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Lembur Magang Bakti Berbasis Web pada Kantor Cabang BCA", memiliki rumusan masalah bagaimana proses pengajuan lembur magang bakti di kantor cabang BCA dan bagaimana memberikan kemudahan bagi magang bakti dan unit lain dalam proses pengajuan lembur. Tujuan penelitian ini adalah mengidentifikasi masalah proses pengajuan lembur magang bakti yang terjadi pada kantor cabang BCA dan memberikan kemudahan untuk magang bakti dalam proses pengajuan lembur dan unit lainnya.

Penelitian ini menggunakan metode studi kepustakaan, studi lapangan, dan wawancara. Penelitian ini dianalisa dengan menggunakan metode PIECES, yaitu *Performance, Information/data, Economic, Control/security, Efficiency, and Service.*

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, diperoleh kesimpulan bahwa proses pengajuan lembur magang bakti pada kantor cabang BCA masih menggunakan sistem manual dimana harus mencetak beberapa berkas untuk dilampirkan sehingga proses tersebut tidak ramah lingkungan dan memakan waktu yang lama dan dengan adanya sistem informasi pengajuan lembur berbasis web yang dirancang oleh penulis, diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi magang bakti maupun unit lain dalam proses pengajuan lembur.

Kata kunci : Lembur, Magang Bakti, Sistem Informasi.

ABSTRACT

Title : Designing Web-Based Information System for Overtime Application at BCA Branch Office's 'Magang Bakti' Program
Name : Cindy Gabriella
Study Program : Information System

To bridge the gap between education graduates and the world of work, one of the ways undertaken by PT Bank Central Asia Tbk is by holding a BCA Internship Program. But in this program there are still some obstacles, namely when the apprentice devotees submit overtime, the process required is quite long and takes a lot of time. The study, entitled "Design of Web-Based Application for Overtime Internship Overtime at BCA Branch Offices," has the problem formulation of how to apply for apprenticeship overtime apprenticeship at BCA branch offices and how to provide convenience for apprentice devotees and other units in the overtime application process. The purpose of this study is to identify the problem of the filing process of voluntary apprenticeship that occurs at the BCA branch office and provide convenience for the apprentice community service in the process of filing overtime and other units.

This research uses the method of literature study, field studies, and interviews. This study was analyzed using the PIECES method, namely Performance, Information / data, Economic, Control / security, Efficiency, and Service.

Based on the research conducted, it was concluded that the process of filing apprenticeship overtime at BCA branch offices still uses a manual system which must print a number of files to be attached so that the process is not environmentally friendly and takes a long time and with the web-based overtime filing information system designed by the author, is expected to provide convenience for devoted apprentices and other units in the process of filing overtime.

Keywords : Overtime, Internship, Information System.