

## ABSTRAK

### **Erina Setiawati (12171211), Perancangan Aplikasi Sumbangan Pemerintah PKH (Program Keluarga Harapan) Berbasis *Mobile* Pada Deesa Cisarua.**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan: (1) membuat sistem yang terintegrasi dengan database, (2) membuat laporan tersusun rapih untuk memudahkan pencarian, Metode yang digunakan adalah model penelitian *Prototype* agar diharapkan dapat memaksimalkan proses pengembangan atau pembuatan sebuah *software*. Penelitian ini melakukan pengumpulan data dengan cara riset lapangan, wawancara, dan dari internet. Faktor yang menjadi permasalahan yang dihadapi di Desa Cisarua ini belum adanya aplikasi yang mendukung untuk penyimpanan data bantuan, yang mungkin bisa saja mengakibatkan terjadinya kekeliruan si penerima bantuan. Hasil dari penelitian ini diharapkan bisa menjadi Aplikasi PKH yang membantu penginputan data dengan mudah, meminimalisir kemungkinan kesalahan dalam pencatatan, dan mengurangi kemungkinan data hilang atau rusak. Aplikasi PKH di Desa Cisarua ini berbasis *mobile*, untuk bahasa pemrograman menggunakan PHP dan untuk penyimpanan datanya menggunakan MySQL, dari permasalahan tersebut dapat di simpulkan bahwa dari riset ini adalah untuk membantu Desa Cisarua agar PKH berjalan dengan cepat dan efisien.

**Kata Kunci : Aplikasi PKH**



UNIVERSITAS

## **ABSTRACT**

***Erina Setiawati (12171211), The Design Of PKH Government Donation Application (Family Hope Program) Based On Mobile in Cisarua Village.***

*This research was conducted with the aim of: (1) creating an integrated system with a database, (2) making neatly arranged reports to facilitate searching. The method used is a prototype research model so that it is expected to maximize the process of developing or creating a software. This research collected data by field research, interviews, and from the internet. The main problem faced in Cisarua village is that there are no supporting applications for storing assistance data, which may cause errors in the recipient of the assistance. The results of this study are expected to be PKH applications that help input easily, minimize the possibility of errors in recording, and reduce the possibility of data loss or damage. PKH application in Cisarua village is mobile based, for programming languages using PHP and for storing data using MySQL. From these problems it can be concluded that from this research is to help Desa Cisarua so that PKH runs quickly and efficiently.*

***Keywords : PKH Application***



**UNIVERSITAS**