

## **ABSTRAK**

**Rianti Mala Kusuma Ning Dewi (11162266), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Dana Untuk Pembangunan Insfraktuktur Pada Desa Rawameneng Subang**

Teknologi informasi pada masa sekarang ini memegang peranan yang sangat penting dalam berbagai aktifitas kegiatan manusia sehari-hari guna mencapai hasil kerja yang maksimal. Prosedur yang dilakukan di Desa Rawameneng untuk pengelolaan dana desa pembangunan insfraktuktur sebagian besar masih dalam bentuk sederhana dan bersifat konvensional yang mengakibatkan data-data rentan hilang atau rusak, serta kurang akuratnya laporan yang dibuat dan keterlambatan dalam pencarian data-data yang diperlukan. Dengan sistem informasi yang terkomputerisasi pencatatan transaksi dan pelaporan dana desa akan mampu dilakukan dengan cepat dan *output* laporan keuangannya juga akan lebih handal dibanding dengan pelaporan secara manual. Dalam merancang sistem informasi akuntansi ini, akan menggunakan *software* pendukung yaitu *Netbeans IDE 8.1* dan *MySQL* sebagai basis datanya. Perancangan sistem informasi akuntansi ini merupakan solusi yang terbaik untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada pada intansi pemerintahan ini. Dan dengan diterapkannya sistem informasi akuntansi pengelolaan dana desa pembangunan insfraktuktur ini diharapkan segala kendala tentang keterlambatan dan tidak akuratnya laporan yang berhubungan dengan dana desa dapat diatasi.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Akuntansi, Pengelolaan Dana

## ***ABSTRACT***

**Rianti Mala Kusuma Ning Dewi (11162266), Designing an Accounting Information System for Managing Infrastructure Development Funds in Rawameneng Subang Village**

*Information technology today plays a very important role in various daily human activities to achieve maximum work result. The procedures carried out in Rawameneng Village for management of village infrastructure development funds are mostly still in a simple and conventional form which results in data that is vulnerable to being lost or damaged, as well as inaccurate reports made and delays in searching for the required data. With a computerized information system recording of village fund transactions and reporting will be able to be carried out quickly and the financial report output will also be more reliable compared to manual reporting. In designing this accounting information system, we will use supporting software, Netbeans IDE 8.1 and MySQL as the database. The design of this accounting information system is the best solution to solve the problems that exist in this government agency. And with the implementation of this infrastructure construction village fund management accounting information system, it is expected that all obstacles regarding the delay and inaccuracy of reports relating to village funds can be overcome.*

***Key Word: Information System, Fund Management***