

ABSTRAKSI

Wahyudi (11150580), Perancangan Sistem Pengolahan Keuangan Desa Pada Kantor Desa Nanga Temenang

Sistem informasi pengolahan keuangan dibeberapa instansi masih banyak tergolong kurang baik dalam pengolahan data keuangannya, seperti halnya juga terjadi pada Kantor Desa Nanga Temenang Kecamatan Jongkong Kabupaten Kapuas Hulu. Dimana dalam melakukan pembuatan pengolahan Keuangan masih dilakukan secara manual, penyusunan laporan keuangan yang sering terhambat, kesalahan pencatatan serta pengulangan dalam pencatatan laporan sehingga masih belum efektif. Untuk itu diperlukan sistem yang terkomputerisasi seperti aplikasi berbasis desktop. Aplikasi yang digunakan adalah Microsoft Visual Basic.Net yang berfungsi untuk merancang dan membuat *desain* programnya, *Crystal Report* berfungsi untuk membuat laporan, XAMPP Connector berfungsi untuk mengkoneksikan jalannya program ke *database*. *Database* yang digunakan adalah MySQL, dan *PhpMyAdmin* adalah sebagai *editor database*. Dengan adanya sistem yang sudah terkomputerisasi maka akan mengurangi kesalahan dalam pengolahan data keuangannya, pencarian dan penyimpanan data akan lebih akurat dan efisien waktu.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi, Keuangan

ABSTRACTION

Wahyudi (11150580), Financial processing system Design of the village At the village Office Nanga Temenang

Financial processing information system do instances many still belongs to the less good the processing of financial data, as it does also occur in office of the village of Nanga Temenang Sub Regency jongkong district Kapuas Hulu . Where in do the making Financial processing is done manually, the preparation of financial statements that are often hampered, errors in recording and repetition in the recording of reports so that they are still not effective. For that, a computerized system is needed such as desktop-based applications. The application used is Microsoft Visual Basic.Net which functions to design the program, Crystal Report functions to make reports, XAMPP Connector serves to connect the program to the database. The database used is MySQL, and PhpMyAdmin is a database editor. With computerized system, it will reduce errors in financial data processing, data search and storage will be more accurate and time efficient.

Keywords: Design Of Information Systems, Finance