

ABSTRAK

Tujuan dari laporan akhir ini adalah untuk merancang sebuah sistem penyimpanan arsip berbasis aplikasi *Microsoft Access* Pada PT Bank Perekonomian Rakyat (BPR) Tiurganda Cabang Prabumulih. Laporan ini ditulis dengan menggunakan beberapa metode pengumpulan data seperti studi pustaka, riset lapangan, wawancara, dokumentasi. Analisis data menggunakan metode Reserch and Development (R&D) dengan pendekatan ADDIE yang terdiri dari tahap Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation. Berdasarkan riset lapangan yang telah dilakukan diketahui bahwa sistem penyimpanan arsip pada PT Bank Perekonomian Rakyat (BPR) Tiurganda Cabang Prabumulih masih kurang dalam peralatan arsip yang membuat kelebihan kapaistas ordner dan juga penyimpanan arsip manual dalam penemuan kembali arsip masih membutuhkan waktu cukup lama. Dengan dibuatnya suatu perancangan sistem penyimpanan arsip elektronik berbasis aplikasi *Microsoft Access* dapat memudahkan karyawan dalam mengelola arsip. Saran penulis pada PT Bank Perekonomian Rakyat Tiurganda Cabang Prabumulih agar dapat menerapkan sistem arsip elektronik berbasis aplikasi *Microsoft Access* karena dapat mempermudah karyawan dalam penyimpanan arsip serta pencarian arsip.

Kata Kunci: *Microsoft Access*, Sistem Penyimpanan Arsip Elektronik

ABSTRACT

The purpose of this final report is to design an electronic filing system based on *Microsoft Access* application at PT Bank Perekonomian Rakyat (BPR) Tiurganda Prabumulih Branch. This report was written using several data collection methods such as literature studies, field research, interviews, documentation. Data analysis using the ADDIE method. Based on the field research that has been done, it is known that the archive storage system at PT Bank Perekonomian Rakyat (BPR) Tiurganda Prabumulih Branch is still lacking in archive equipment which causes excess folder capacity and also manual archive storage in rediscovering archives still takes quite a long time. By creating a design for an electronic archive storage system based on the Microsoft Access application, it can make it easier for employees to manage archives. The author's suggestion for PT Bank Perekonomian Rakyat Tiurganda Prabumulih Branch is to implement an electronic archive system based on the Microsoft Access application because it can make it easier for employees to store archives.

Keywords: *Microsoft Access*, Electronic Archive Storage System