

## **ABSTRAK**

**Nur Fitria Aryani (12192420), Sistem Informasi Inventarisasi Aset Tetap Bergerak pada Perum BULOG.**

Perum BULOG merupakan salah satu perusahaan yang belum menggunakan sistem terkomputerisasi secara keseluruhan dalam inventarisir aset tetap bergeraknya, hal itu membuat terdapat perbedaan pencatatan data pada neraca perusahaan serta kesulitan dalam pencatatan dan mengidentifikasi barang inventaris dan perlengkapan kantor milik perusahaan. Karena hal tersebut perusahaan membutuhkan sistem informasi inventarisasi untuk mempermudah proses inventarisasi aset tetap bergerak. Untuk mengatasi hal tersebut penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai Sistem Informasi Inventarisasi Aset Tetap Bergerak pada Perum BULOG menggunakan metode pengembangan perangkat lunak prototyping, yang saat ini pada pengelolaan data aset tetap bergerak pada Perum BULOG Kantor Pusat sudah menggunakan sistem, namun hanya milik internal subdivisi administrasi aset tetap sehingga terdapat perbedaan data dengan divisi akuntansi yaitu pada neraca perusahaan. Dengan adanya sistem informasi inventarisasi aset tetap bergerak akan membantu ngatasi perbedaan data pada divisi terkait. Pada Kantor Wilayah lainnya masih belum menggunakan sistem terkomputerisasi, yaitu pada proses pengelolaan data aset tetap bergerak dan belum teridentifikasinya aset tetap bergerak, dengan adanya sistem informasi inventarisasi aset tetap bergerak dapat membantu dalam pencatatan aset tetap bergerak serta memudahkan dalam mengelola dan pencatatannya.

**Kata Kunci:** Perancangan Sistem Informasi, Prototyping, Inventarisasi, Aset Tetap Bergerak.

**UNIVERSITAS**

## ABSTRACT

**Nur Fitria Aryani (12192420), Fixed Asset Inventory Information System at Perum BULOG.**

*Perum BULOG is one of the companies that has not used a computerized system as a whole in the inventory of its movable fixed assets, it makes there are differences in recording data on the company's balance sheet as well as difficulties in recording and identifying inventory items and office equipment belonging to the company. Because of this, the company needs an inventory information system to facilitate the inventory process of moving fixed assets. To overcome this, the author tries to make a Final Project regarding the Inventory Information System for Movable Fixed Assets at Perum BULOG using the prototyping software development method, which is currently in the management of movable fixed asset data at Perum BULOG, the Head Office already uses the system, but only belongs to the internal administrative subdivision. fixed assets so that there are data differences with the accounting division, namely on the company's balance sheet. The existence of a movable fixed asset inventory information system will help overcome data differences in related divisions. Other Regional Offices still do not use a computerized system, namely in the process of data management of movable fixed assets and the identification of movable fixed assets, with an inventory information system of movable fixed assets can assist in recording movable fixed assets and make it easier to manage and record them.*

**Keywords:** *Information System Design, Prototyping, Inventory, Movable Fixed Assets.*

UNIVERSITAS