



ABSTRAK

PT. Pos Indonesia area Rawamangun dalam proses penghitungan *asset* tetapnya masih menggunakan sistem manual dengan pencatatan data yang sangat sederhana yaitu tertulis. Hal ini membuat tingkat kesalahan yang sering terjadi dan data tidak akurat. Oleh karena itu dibutuhkan aplikasi penghitungan *asset* tetap untuk menjaga data *asset* tetap secara efisien. Pada proyek akhir ini aplikasi yang dibuat menggunakan PHP sebagai dasar website dan komponen database SQL pada aplikasi XAMPP untuk *input* data pembelian, penjualan, peralatan, dan penyusutannya.

Dengan adanya proyek akhir maka aplikasi ini dapat melakukan pengelolaan *asset* dari mulai pembelian, penyusutan dengan metode garis lurus dan penjualan *asset* serta dapat membuat laporan yang berkaitan dengan pembelian, penyusutan dan penjualan. Dengan mempersempit batasan masalah maka aplikasi ini dapat mengelola seluruh *asset* tetap perusahaan dan juga dengan memperbanyak user sehingga pihak yang memerlukan laporan yang terkait dapat mengawasi keadaan perusahaan khususnya pada *asset* tetap perusahaan.

Kata Kunci: *Asset* Tetap, Penyusutan Dengan Metode Garis Lurus, PHP, SQL, dan XAMPP



ABSTRACT

PT. Pos Indonesia Rawamangun in the process of calculating fixed asset is still used manual systems with a simple data recorder, that is writing. This is makes the mistake is often accur and the data is not accurate. Therefore, PT. Pos Indonesia is needs aplication which can calculating they fixed asset data to keep the data efficient. In this last project this application is created using PHP as a basic website and SQL database on XAMPP aplication to save data of purchases, sales, equipment and the depreciacion of equipment.

With this Last Project the application can manage the all the fixed asset data from the purchase, sales, depreciation with straight line method and calculation all the data and create all the file from file purchase, sales, etc. We hope this aplication in the future can mange all the asset data not only fixed asset, and also can add more user who need to manage all data required in this aplication.

Keywords: Fixed Asset, Depreciation with Straight Line Method, PHP, SQL, and XAMPP