

ABSTRAK

Dalam Perancangan Aplikasi Penyusutan Mesin Pabrik Dengan Menggunakan Metode Productive Output Method Pada Garuda Mas Perkasa mengalami berbagai kendala yang dihadapi, diantaranya kesulitan dalam menetapkan besar penyusutan pada perusahaan. Untuk membantu pihak Admin dan perusahaan Garuda Mas Perkasa dalam menetapkan penyusutan dibutuhkan sebuah metode pada perusahaan dan diperlukan suatu sistem untuk membantu dalam pemberian laporan penyusutan aktiva yaitu salah satunya mesin pabrik yang ada pada Garuda Mas Perkasa. Sistem Penyusutan Mesin Pabrik Dengan Menggunakan Metode Productive Output Method ini akan membantu pihak Admin maupun perusahaan dalam Penyusutan Mesin Pabrik Dengan Menggunakan Metode Productive Output Method sistem penyusutan aktiva salah satunya mesin pabrik yang terjadi di perusahaan. Sistem Perhitungan berdasarkan perbandingan metode Productive Output Method adalah salah satu sistem perhitungan beban penyusutan yang digunakan oleh Garuda mas Perkasa untuk mengevaluasi transaksi akumulasi penyusutan mesin pabrik perusahaan serta memberikan laporan perusahaan yang lebih efektif dan efisien. Dalam pembangunan sistem ini, ada beberapa tahap yang dilalui yaitu analisa sistem, perancangan sistem dan implementasi sistem. Pada tahap perancangan sistem yaitu menggunakan aplikasi visual studio. Dan konseptual database sistem ini menggunakan SQL Server. Pada implementasi dilakukan pembuatan sistem sesuai dengan rancangan yang telah dibuat. Dengan dibangunnya sistem ini, diharapkan dapat membantu Admin khususnya Garuda Mas Perkasa untuk mengevaluasi Penyusutan Aktiva ataupun asset salah satunya mesin pabrik dapat ditentukan dengan cepat perusahaan sehingga laporan perusahaan akan lebih akurat.

Kata Kunci : Akuntansi, Penyusutan, Asset, SQL Server, Visual Studio 2010

ABSTRACT

Depreciation in the Application Design Engineering Factory Method Using Method Output Productive At Garuda Mas Perkasa encounter various obstacles, including difficulties in establishing the large depreciation in the company. To assist the Admin and the company Garuda Mas Perkasa in establishing a method of depreciation is needed on the company and required a system to assist in the provision of asset depreciation report that one engine factory that existed at Garuda Mas Perkasa. Depreciation system Machinery Factory Output Productive Method Using this method will help the Admin and companies in Depreciation Machinery Factory Method Using Method Output Productive assets depreciation system of one machine factory in the company. The system is based on a comparison of the methods Productive Calculation Method Output is one of the depreciation expense calculation system used by Garuda Mas Perkasa to evaluate transactions accumulated depreciation of plant machinery company and provides the company's reports more effective and efficient. In the development of this system, there are several steps that passed that the system analysis, system design and system implementation. At the design stage of the system: using visual studio applications. And conceptual database system is using SQL Server. In the implementation of the manufacturing is done in accordance with the system design have made. With the construction of this system is expected to help Admin particularly Garuda Mas Perkasa to evaluate assets or asset Depreciation one plant machinery can be determined quickly so that the company would be more accurate to company reports.

Keywords : *Accounting, Depreciation, Asset, SQL Server, Visual Studio 2010*