

Rekayasa Perangkat Lunak Dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi Pesanan Pada Poetro Card Semarang

LUFTI FALAH

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : l.ufti@yahoo.com

ABSTRAK

Banyak Perusahaan dijumpai yang sudah menerapkan pengotomatisan proses bisnisnya dengan menggunakan komputer sebagai sarana/ media utamanya. Semua ini mempunyai tujuan agar proses bisnisnya dapat berjalan lebih cepat dan efisien. Seiring perubahan teknologi dan informasi menyebabkan Poetro Card harus dapat bersaing dalam hal ketepatan dalam menentukan harga pokok produksi. Harga pokok pesanan adalah untuk menentukan harga pokok produk dari setiap pesanan baik harga pokok secara keseluruhan dari tiap-tiap pesanan maupun untuk per satuan. Rekayasa perangkat lunak akan membantu sebagai pendukung yang tepat untuk keperluan operasional, selain itu berfungsi berfungsi dalam menyajikan informasi untuk menentukan harga pokok produksi yang tentunya sudah menggunakan sistem yang terkomputerisasi. Hasil dari analisis, perancangan hingga implementasi sistem baru yang terkomputerisasi ini, dapat disimpulkan bahwa Sistem baru ini dapat menghasilkan laporan-laporan yang dibutuhkan dalam menentukan harga pokok produksi dan juga berfungsi dalam menyajikan informasi untuk menentukan harga pokok produksi.

Kata Kunci : Rekayasa Perangkat Lunak, Harga Pokok Produksi Pesanan, Harga Jual, Sistem, Informasi

Software Engineering In Accounting The Cost of Order Production At Poetro Card Semarang

LUFTI FALAH

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : l.ufti@yahoo.com

ABSTRACT

Currently there are many companies that have been using computer as a main device to run their business processes automatically. It aims to make it more quickly and efficiently. Along with the change of technology and information, Poetro Card must be competitive in terms of accuracy in determining the cost of production. The order cost is to determine the cost of each order product both overall cost of each order or for per unit. Software engineering will be helpful as the proper support for operational purposes, besides it has a function in presenting information to determine the cost of production that must have been using a computerized system. From the results of the analysis during designing to the implementation of the new computerized system, it can be concluded that the new system can generate reports required in determining the cost of production and also serve in presenting information to determine the cost of production.

Keyword : Rekayasa Perangkat Lunak, Harga Pokok Produksi Pesanan, Harga Jual, Sistem, Informasi