

Usulan rancangan sistem informasi produksi untuk menghitung Cost of Goods Manufactured dengan pendekatan biaya ABC System: studi kasus pada PT. Aseli Dagadu Djokdja

Dinik Fitri Rahajeng Pangestuti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=136293&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi dan bisnis yang pesat dalam era globalisasi menyadarkan perusahaan untuk menempatkan informasi sebagai kebutuhan yang utama. Sistem informasi yang baik akan membantu para pembuat keputusan untuk melakukan tugasnya dengan lebih cepat, tepat dan akurat. Sistem Informasi Akuntansi yang baik juga dapat mengatur penggunaan sumber daya ekonomi yang dimiliki perusahaan secara lebih efisien dan efektif.

Dalam industri manufaktur pilihan metode costing yang digunakan sangat beragam. ABC System merupakan salah satu alternatif penghitungan costing yang relatif sesuai untuk industri manufaktur yang memiliki diversitas produk yang relatif tinggi. Namun penerapan ABC System dalam industri manufaktur menimbulkan kerumitan sehingga membutuhkan sebuah alat bantu unruk mendukung keputusan tersebut. Perancangan sistem informasi produksi akan dapat memberikan solusi terhadap masalah tersebut. Metodologi yang digunakan dalam perancangan sistem informasi produksi dalam karya akhir ini aclalah FAST (Framework for the Application of System Thinking).

Dengan perancangan sistem informasi produksi, utamanya akan menghasilkan informasi harga pokok produksi (Cost of Goods Manufactured) dengan pendekatan ABC System serta informasi penting Iainnya yang memiliki nilai tambah sehingga akan membantu perusahaan dalam membuat berbagai keputusan dan memberikan layanan lebih optimal kepada konsumen.

<hr>

Abstract

Rapid development of information technology and business realizes companies to put information as the major need. A good information system will help decision maker to run their duties faster, more quickly and more accurately. A good accounting information system can be used also to arrange the using of economical resources had by companies to be more efficient and effective.

In manufacture industries when costing methods has many varieties. ABC system is one of costing calculation alternatives which is relatively proper for manufacture industries having a relatively high diversity of products. Thus, to implement ABC system in manufacture industries bring saturation thus it needs a tool to support the decision. Designing of production infomation system will bring solution to the problem. This thesis use FAST (Framework for the Application of

System Thinking) methodology to design production information system.

By designing production information system will give information of cost of goods manufactured with ABC System approach and another important thing to help in the making decision and give the optimal serving to customer.