

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DALAM MENENTUKAN
HARGA JUAL DENGAN MENGGUNAKAN ACTIVITY BASED
COSTING SYSTEM Studi Kasus Pada Perusahaan Edytex Jaya
Pekalongan**

RATNA WULANSARI

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : 212201001508@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Penentuan harga pokok produksi menggunakan Sistem Activity Based Costing diharapkan menjadi alat bantu dalam menghitung harga pokok produksi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui metode mana yang lebih menguntungkan antara metode yang diterapkan oleh pihak perusahaan atau dengan menggunakan Activity Based Costing System dan menganalisis hasil perhitungan dengan menggunakan Activity Based Costing yang telah dilakukan.

Penelitian ini dilaksanakan pada Perusahaan Edytex Jaya Pekalongan. Data yang diperoleh melalui wawancara dengan pihak perusahaan dan pemenuhan data yang dibutuhkan dalam penelitian seperti : data biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya overhead pabrik, jumlah produksi sarung tenun, luas pabrik, dan data harga jual sarung tenun. Dalam penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif yaitu menentukan pemicu biaya, mengelompokkan biaya, menghitung tarif kelompok, dan menganalisis harga pokok produksi tahun 2012 dengan metode Activity Based Costing, kemudian membandingkan hasil perhitungan yang ditetapkan perusahaan dengan metode Activity Based Costing.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan Activity Based Costing, apabila dibandingkan dengan yang digunakan oleh Perusahaan maka Activity Based Costing memberikan hasil yang lebih akurat. Hal ini disebabkan karena pembebanan biaya overhead pada masing-masing produk. Pada Activity Based Costing, biaya overhead pada masing-masing produk dibebankan pada banyak cost driver. Sehingga dalam Activity Based Costing, telah mampu mengalokasikan biaya aktivitas ke setiap produk secara tepat. Kalkulasi dengan menggunakan sistem Activity Based Costing dapat menghasilkan biaya produksi yang lebih tepat yang dijadikan dasar dalam menentukan harga jual produk.

Kata Kunci : Activity Based Costing, Harga Pokok Produksi, Overhead

**CALCULATION COST OF PRODUCTION IN DETERMINING SELLING
COST USING ACTIVITY BASED COSTING SYSTEM Case Study at
Edytex Jaya Company Pekalongan**

RATNA WULANSARI

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : 212201001508@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Determination cost of production using the systems of activity based costing is expected to become a calculating tool in the cost of production. The purpose of this research was to determine which the methods is more beneficial between the method that applied by the company or by using activity based costing system and analyze the result of calculations using activity based costing which has been done. The research has done in Edytex Jaya Pekalongan Company. The data obtained through interviews with the company and compliance data that needed in the research such as : the data in raw materia costs, direct labor cost, factory overhead costs, the production number of woven gloves, factory area, and a selling price data of woven gloves. In this research is using descriptive analysis method which determining the driver cost, categorised expenses, calculate the group rate, and analyse the cost of production in 2012 with activity based costing method, then compare the results with company set activity based costing

The results showed from the calculation of the cost of production by using activity based costing, if it is compared to the method that used by the company so the activity based costing gives more accurate result. This is because the overhead when loading each product. So, in activity based costing could allocate the activity cost to each product properly. Calculation using activity based costing system could make more precisely for the cost of production that determine for base of the selling price of the product

Keyword : activity based costing, cost of production, overhead