

ABSTRACT

The research objects are company production cost, activity which triggers them, and time needed for every events from the activity based on different time drivers. This research aims to give an illustration of the production cost measurement using the Time Driven Activity Based Costing Method on X Business Alliance. The method used is descriptive analytic method, which is a research method done by gathering, processing, and analyzing data obtained from research object. Primary data used are field study results, and secondary data used are literature study from books and literatures. The research result shows an undercosted for Rp 5.213/sqf for wetblue leather and an overcosted for Rp 120/sqf for finished leather produced by the company. This is caused by the main difference used. The company uses the volume-related method relying on cost denominator, while TDABC method relying on time driver of each activities done by the company.

Keywords : Time Driven Acrivity Based Costing, production cost

ABSTRAK

Objek penelitian ini adalah biaya produksi perusahaan, aktivitas yang menjadi pemicu terjadinya biaya tersebut, dan waktu yang dibutuhkan untuk setiap peristiwa dari suatu aktivitas berdasarkan *driver* waktu yang berbeda. Tujuan penelitian ini adalah untuk memberikan contoh ilustrasi perhitungan kos produk dengan menggunakan metode *Time Driven Activity Based Costing* pada CV X. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskripsif analitis, yaitu metode penelitian yang dilakukan dengan cara mengumpulkan, mengolah, dan menganalisis data yang diperoleh dari objek penelitian. Pada penelitian ini penulis menggunakan data primer berupa hasil studi lapangan dan data sekunder berupa studi kepustakaan dari buku dan literatur. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terjadi *undercosted* sebesar Rp 5.213/sqf bagi kulit *wetblue* dan *overcosted* sebesar Rp 120/sqf bagi kulit *finished* yang dihasilkan perusahaan. Hal ini disebabkan oleh perbedaan dasar yang digunakan. Pada metoda perusahaan berdasarkan pada pembagi biaya bersifat *volume related*, sedangkan metoda TDABC berdasarkan *driver* waktu setiap aktivitas yang dilakukan perusahaan.

Kata-kata kunci : *Time Driven Activity Based Costing*, kos produk

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Studi Literatur	5
2.2 Biaya Produksi	7
2.2.1 Biaya Bahan Baku Langsung	7
2.2.2 Biaya Tenaga Kerja Produksi Langsung	8
2.2.3 Biaya Produksi Tidak Langsung.....	8
2.3 Activity Based Costing	9
2.3.1 Pengertian Activity Based Costing.....	9
2.3.2 Konsep Dasar Activity Based Costing	12
2.3.3 Hierarki Biaya dalam Activity Based Costing	13
2.3.4 Kelebihan dan Kelemahan Activity Based Costing.....	14
2.3.5 Kekurangan ABC sebagai Penyebab Dikembangkannya TDABC..	16
2.3.6 Implementasi Activity Based Costing.....	17
2.4 Time Driven Activity Based Costing.....	19
2.4.1 Pengertian Time Driven Activity Based Costing	19
2.4.2 Kelebihan Time Driven Activity Based Costing	21
2.4.3 Lima Mitos Time Driven Activity Based Costing	22
2.4.4 Implementasi Time Driven Activity Based Costing.....	26
2.5 Perbandingan ABC dengan TDABC	27

BAB III METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Objek Penelitian	31
3.2 Metode Penelitian.....	31
3.2.1 Metode Pengumpulan Data.....	32
3.2.2 Langkah-langkah Penelitian	33
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 39
4.1 Proses Produksi Kulit pada CV X.....	40
4.1.1 Penggunaan Sumber Daya pada Proses Produksi.....	42
4.2 Jenis Biaya dan Pengelompokkan Biaya pada CV X.....	43
4.3 Perhitungan Kos Produk CV X.....	50
4.4 Penerapan TDABC pada CV X	53
4.5 Pembahasan.....	67
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	 71
5.1 Simpulan.....	71
5.2 Saran	72
 DAFTAR PUSTAKA	 73
 DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS	 75

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1	<i>Activity Based Costing Model</i>	10
Gambar 2	<i>Model Time Driven Activity Based Costing</i>	20
Gambar 3	Struktur Biaya CV X Saat ini	53

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel I	Perbandingan ABC dengan TDABC	27
Tabel II	Perbandingan ABC dengan TDABC dalam Hal Implementasi	29
Tabel III	Penelitian dan Analisis Data	33
Tabel IV	Daftar Harga Rata-rata Bahan Baku Tahun 2012	44
Tabel V	Komponen-komponen Biaya CV X	49
Tabel VI	Biaya-biaya yang Terjadi di CV X Tahun 2012	51
Tabel VII	Pengklasifikasian Biaya Langsung dan Biaya Tidak Langsung	54
Tabel VIII	Data Waktu Pemakaian Aktivitas	59
Tabel IX	Cara Perhitungan <i>Time Driven Activity Based Costing</i>	63
Tabel X	Pembebanan Biaya Langsung ke Produk	66
Tabel XI	Kos Produk Total Setiap Produk dengan Metoda TDABC	67
Tabel XII	Perbandingan Kos Produk antara Metoda Berbasis Volume dengan Metoda <i>Time Driven Activity Based Costing</i>	67