

ABSTRAK

**EVALUASI PENETAPAN HARGA POKOK JASA *LIFT ON-LIFT OFF*
KONTAINER MENGGUNAKAN *ACTIVITY BASED COSTING SYSTEM*
Studi Kasus pada PT Ritra Konnas Freight Centre**

Maria Mellyana Nur Octa Kumalasari
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2014

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penentuan harga pokok jasa *lift on-lift off* kontainer yang selama ini dilakukan oleh perusahaan, mengetahui besarnya harga pokok jasa *lift on-lift off* kontainer jika dihitung menggunakan sistem ABC (*Activity Based Costing*), dan mengetahui adakah perbedaan antara harga pokok jasa *lift on-lift off* kontainer yang selama ini ditetapkan oleh perusahaan dan yang dihitung berdasarkan sistem ABC.

Jenis penelitian yang dilakukan adalah studi kasus pada PT Ritra Konnas Freight Centre. Teknik pengumpulan data berupa dokumentasi, wawancara, dan observasi. Data yang diteliti adalah data mengenai biaya yang terjadi pada jasa *lift on-lift off* kontainer selama tahun 2012. Teknik analisis data yang digunakan adalah (1) dengan menggunakan langkah-langkah analisis deskriptif, (2) menggunakan langkah-langkah perhitungan harga pokok jasa berdasarkan sistem ABC dengan dua tahap dan (3) membandingkan penentuan harga pokok jasa *lift on-lift off* kontainer yang dilakukan perusahaan dan harga pokok jasa *lift on-lift off* kontainer yang ditentukan dengan menggunakan sistem ABC.

Hasil dari analisis data yang dilakukan adalah: (1) perusahaan melakukan penentuan harga pokok jasa *lift on-lift off* kontainer berdasarkan kesepakatan kontrak yang terjadi dengan *customer*, (2) kesepakatan kontrak yang dilakukan oleh perusahaan dan menurut sistem ABC berbeda maka hasil perhitungan harga pokok jasa *lift on-lift off* kontainer untuk setiap jenis *customer* juga berbeda, (3) hasil perhitungan sistem ABC dibandingkan dengan kesepakatan kontrak menurut perusahaan mempunyai perbedaan yang signifikan. Adapun hasilnya adalah: (a) harga pokok jasa jenis *customer leasing company* dengan ukuran kontainer 20” menurut sistem ABC lebih tinggi sebesar 32,22%, (b) harga pokok jasa jenis *customer leasing company* dengan ukuran kontainer 40” menurut sistem ABC lebih tinggi sebesar 17,83%, (c) harga pokok jasa jenis *customer* eksportir-importir dengan ukuran kontainer 20” menurut sistem ABC lebih rendah sebesar 14,34%, dan (d) harga pokok jasa jenis *customer* eksportir-importir dengan ukuran kontainer 40” menurut sistem ABC lebih rendah sebesar 35,61%.

ABSTRACT

**THE EVALUATION OF THE COSTING OF “LIFT ON-LIFT OFF”
CONTAINER SERVICES USING ACTIVITY BASED COSTING SYSTEM
A Case Study at PT Ritra Konnas Freight Centre**

**Maria Mellyana Nur Octa Kumalasari
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2014**

This study aims to (1) determine the cost of “lift on-lift off” container services that had been done by the company, (2) determine the cost of the “lift on-lift off” containers service if calculated using the ABC (Activity Based Costing) system, and (3) find out the difference between the cost of the “lift on-lift off” containers service set by the company and the cost that are calculated using the ABC system.

Research type is a case study at PT Ritra Konnas Freight Centre. Data collection techniques are documentation, interviews, and observations. The data are the costs incurred in the company during 2012. The data analysis techniques used were: (1) using descriptive analysis steps, (2) using the calculation the cost of steps services based on ABC system with two stages and (3) comparing the cost of the “lift on-lift off” containers services that had been done by the company and the cost of the “lift on-lift off” containers services using the ABC system.

The results of the data analysis are: (1) the company determined the cost of the “lift on-lift off” containers services based on contractual agreements that occurred with the customer, (2) the contractual agreements made by the company and according to the ABC system is different, so the results of calculation of the costing of “lift on-lift off” containers services for each type of customer is different, (3) the results of the calculation using ABC system calculation by the company shows significant differences. The result are: (a) the cost of the type of customer service leasing company with the size of the container of 20" according to the ABC system was higher by 32.22 %, (b) the cost of the type of customer service leasing company with the size of the container 40" according to the ABC system is higher amounted to 17.83 %, (c) the cost of the customer service type exporter-importer with container size 20" according to the ABC system was lower by 14.34 %, and (d) the cost of the customer service type exporter-importer with container size 40" according to the ABC system was lower by 35.61 %.