

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Utilisasi Kapasitas Menggunakan Metode *Time Driven Activity Based Costing* Dalam Perhitungan *Unit Cost* (Studi Kasus: Kedai Seruput Kecamatan Kedungwaru Kabupaten Tulungagung)” ini ditulis oleh Nisa Agustin Rokhimatus Solekah, NIM. 126403202135, pembimbing Faizal Satria Desitama, S.S.T., M.Acc.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh perhitungan *unit cost* produk pada Kedai Seruput yang masih sederhana dan belum menggunakan metode yang tepat. Salah satu untuk mengetahui informasi biaya yang tepat adalah dengan menggunakan metode *Time Driven Activity Based Costing* yang dapat merinci semua informasi biaya yang ada dalam proses produksi.

Tujuan dari penelitian ini (a) Untuk menganalisis hasil perhitungan *unit cost* pada Kedai Seruput menggunakan metode *Time Driven Activity Based Costing* (b) Menganalisis utilisasi kapasitas menggunakan metode *Time Driven Activity Based Costing*.

Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu pendekatan kualitatif dan jenis penelitian studi kasus. Jenis data yaitu data primer diperoleh dari hasil observasi dan wawancara. Subjek penelitian ini yaitu pada pemilik Kedai Seruput dan karyawan Kedai Seruput.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dengan metode *Time Driven Activity Based Costing* dengan menghitung biaya langsung dan tidak langsung pada setiap varian menghasilkan *unit cost* per cup dengan hasil (a) *unit cost* pada varian chocolate ori cup Rp 6.382, chocolate ori mug Rp 6.517, Chocoreo cup Rp9.622, Chocoreo mug Rp 6.063, Chococheese mug Rp 9.168, Robusta Rp2.582, kopsu Rp 4.481, serta Oreo milksake Rp6.629. (b) Pada Kedai Seruput terdapat pemborosan kapasitas pada masing-masing *cost pool* yaitu pembelian bahan baku sebesar 9,7%, *cost pool* proses produksi sebesar 80%. Pemborosan kapasitas ini baru bisa diketahui setelah melakukan perhitungan menggunakan *Time Driven Activity Based Costing*.

Kata Kunci: Metode *Time Driven-Activity Based Costing*, *Unit Cost*.

ABSTRACT

The thesis with the title "Capacity Utilization Analysis Using the Time Driven Activity Based Costing (TDABC) Method in Calculating Unit Costs (Case Study: Kedai Seruput)" was written by Nisa Agustin Rokhimatus Solekah, NIM. 126403202135, supervisor Faizal Satria Desitama, S.S.T., M.Acc.

This research is motivated by the calculation of product unit costs at Kedai Seruput which is still simple and does not use the right method. One way to find out the right cost information is to use the Time Driven Activity Based Costing method which can detail all cost information in the production process.

The purpose of this research is (a) To analyze the results of unit cost calculations at Kedai Seruput using the Time Driven Activity Based Costing method (b) To analyze capacity utilization using the Time Driven Activity Based Costing method.

The method used in this research is a qualitative approach and a case study type of research. The type of data is primary data obtained from observations and interviews. The subjects of this research were the owners of Kedai Seruput and the employees of Kedai Seruput.

The results of this research show that using the Time Driven Activity Based Costing method by calculating direct and indirect costs for each variant produces a unit cost per cup with (a) unit cost for the chocolate original cup variant IDR 6,382, chocolate original mug IDR 6,517, Chocoreo cup Rp. 9,622, Chocoreo mug Rp. 6,063, Chococheese mug Rp. 9,168, Robusta Rp. 2,582, kopsu Rp. 4,481, and Oreo milksake Rp. 6,629. (b) At Kedai Seruput there is wasted capacity in each cost pool, namely purchasing raw materials by 9.7%, production process cost pool by 80%. This capacity waste can only be known after carrying out calculations using Time Driven Activity Based Costing.

Keywords : Time Driven-Activity Based Costing Method, Unit Cost.