

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Perhitungan Metode *Time Driven Activity Based Costing* Dalam Rangka Penentuan *Unit Cost* Produk Dan Utilisasi Kapasitas Pada Industri Tahu Tempe Kharisma Kediri” ini ditulis oleh Virananda Dwi Yunita, NIM. 126403202129, pembimbing Faizal Satria Desitama, S.S.T., M.Acc, NIP. 199212042020121007.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh perhitungan *unit cost* produk pada Industri Tahu Tempe Kharisma yang masih sederhana dan belum menggunakan metode yang tepat. Rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu : 1) Bagaimana Perhitungan *Unit Cost* Produk pada Industri Tempe Tahu Kharisma Kediri? 2) Bagaimana analisis perhitungan *unit cost* produk menggunakan metode *Time Driven Activity Based Costing* pada Industri Tahu Tempe Kharisma Kediri? 3) Bagaimana penentuan analisa utilisasi kapasitas pada Industri Tahu Tempe Kharisma Kediri dengan metode *Time Driven Activity Based Costing*?

Penelitian ini dilakukan pada Industri Tahu Tempe Kharisma yang terletak di Kelurahan Campurejo, Kecamatan Mojorto, Kota Kediri. Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif. Sumber data yang digunakan adalah sumber data primer dan sekunder. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan dokumentasi. Adapun metode yang digunakan untuk menentukan *unit cost* produk dan menghitung utilisasi kapasitas adalah metode *Time Driven Activity Based Costing (TDABC)*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dengan metode *TDABC* menghasilkan: 1) Unit cost dengan metode perusahaan adalah produk tahu sebesar Rp. 999,15 dan produk tempe sebesar Rp. 1.945. 2) Produk tahu mendapatkan *unit cost* sebesar Rp. 986,60 dan untuk produk tempe mendapatkan *unit cost* sebesar Rp. 1.934,67. 3) Pada Industri Tahu Tempe Kharisma terdapat pemborosan kapasitas pada masing-masing *cost pool* yaitu: perendaman 56%, perebusan tahu 12%, produksi tahu 30%, perebusan tempe 19%, produksi tempe 26%, dan pada penjualan 51%. Dari keenam *cost pool* tersebut terdapat dua *cost pool* yang memiliki pemborosan kapasitas cukup tinggi yaitu pada *cost pool* perendaman sebesar 56% dan penjualan 51%. Pemborosan kapasitas ini baru bisa diketahui setelah melakukan perhitungan menggunakan pendekatan *TDABC*.

Berdasarkan simpulan hasil penelitian ini, disarankan pihak manajemen Industri Tahu Tempe Kharisma Kediri melakukan analisis aktivitas terhadap usaha yang dilakukannya. Karena tingkat penggunaan kapasitas pada aktivitas perendaman dan penjualan cukup rendah sedangkan tingkat pemborosannya tinggi. Pemborosan kapasitas tersebut merupakan *idle capacity* atau kapasitas menganggur yang dapat dimaksimalkan lagi.

**Kata Kunci :** *TDABC, Unit Cost, Utilisasi Kapasiras*

## **ABSTRACT**

*The thesis entitled "Analysis of Time Driven Activity Based Costing Method Calculation in the Framework of Determining Product Unit Cost and Capacity Utilization on the Kediri Kharisma Tempe Tofu Industry" was written by Virananda Dwi Yunita, NIM. 126403202129, supervisor Faizal Satria Desitama, S.S.T., M.Acc, NIP. 199212042020121007.*

*This research is motivated by the calculation of product unit costs in the Kharisma Tempeh Tofu Industry which is still simple and has not used the right method. The formulation of the problem in this study is: 1) How is the Unit Cost of Products Calculated in the Kharisma Kediri Tofu Tempe Industry? 2) How is the analysis of product unit cost calculations using the Time Driven Activity Based Costing method in the Kediri Kharisma Tempeh Tofu Industry? 3) How is the determination of capacity utilization analysis in the Kediri Kharisma Tempeh Tofu Industry with the Time Driven Activity Based Costing method?*

*This research was conducted on the Kharisma Tempeh Tofu Industry located in Campurejo Village, Mojorto District, Kediri City. This research method uses a qualitative approach with a descriptive type of research. The data sources used are primary and secondary data sources. The data collection techniques used were interviews and documentation. The method used to determine product unit cost and calculate capacity utilization is the Time Driven Activity Based Costing (TDABC) method.*

*The results of this study showed that the TDABC method produced: 1) The unit cost using the company method is tofu products amounting to Rp. 999.15 and tempe products amounting to Rp. 1,945. 2) Tofu products get a unit cost of Rp. 986.60 and for tempeh products get a unit cost of Rp. 1,934.67. 3) In the Kharisma Tempeh Tofu Industry, there is a waste of capacity in each cost pool, namely: soaking 56%, boiling tofu 12%, tofu production 30%, boiling tempeh 19%, tempeh production 26%, and sales 51%. Of the six cost pools, there are two cost pools that have a fairly high capacity waste, namely in the immersion cost pool of 56% and sales of 51%. This waste of capacity can only be known after calculating using the TDABC approach.*

*Based on the conclusions of the results of this study, it is recommended that the management of the Kediri Tempe Kharisma Tofu Industry conduct an activity analysis of the business it does. Because the level of capacity utilization in immersion and sales activities is quite low while the level of waste is high. The waste of capacity is idle capacity or idle capacity that can be maximized again.*

**Keywords :** TDABC, Unit Cost, Kapasitas Utilization