

ABSTRAK

EVALUASI EFISIENSI BIAYA PRODUKSI Studi Kasus Pabrik Tabung Elpiji, Plumpang, Jakarta Utara

**Veronica Andrianti Wulandary
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi biaya produksi di Pabrik Tabung Elpiji, Plumpang, Jakarta pada periode 1999/2000.

Data yang diperlukan diperoleh dengan menggunakan metode wawancara, observasi, dan dokumentasi.

Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis selisih biaya dengan menggunakan biaya standar.

Dari analisis data dapat ditarik kesimpulan bahwa terjadi ineffisiensi biaya produksi pada Pabrik Tabung Elpiji, Plumpang pada periode 1999/2000. Selisih biaya produksi tidak menguntungkan sebesar Rp.351.046.621,- atau 5,63%. Selisih tersebut dapat dirinci sebagai berikut: 1). Selisih biaya bahan baku Rp. 5.362.920,- atau 0,02% terdiri atas selisih harga bahan baku sebesar Rp. 0,- dan selisih kuantitas bahan baku tidak menguntungkan sebesar Rp. 5.362.920,- atau 0,02%, 2). Selisih biaya overhead pabrik tidak menguntungkan sebesar Rp. 345.683.701,- atau 5,61%, terdiri atas: 1). Selisih anggaran yang menguntungkan sebesar Rp. 345.683.701,- atau 4,22%, 2). Selisih kapasitas tidak menguntungkan sebesar Rp. 689.249.572,- atau 10,65%, dan 3). Selisih efisiensi yang menguntungkan sebesar Rp. 50.588.604,- atau 0,82% yang terdiri dari selisih efisiensi tetap sebesar Rp. 19.659.024,- atau 0,32% dan selisih efisiensi variabel sebesar Rp. 30.929.580,- atau 0,50%.

ABSTRACT

EVALUATION OF PRODUCTION COST EFFICIENCY Case Study in LPG Container Manufacturer, Plumpang, North Jakarta

**Veronica Andrianti Wulandary
Faculty of Teaching and Education Science
University of Sanata Dharma
Yogyakarta**

The purpose of this research is to analyze the efficiency of production cost in LPG Container Manufacturer, Plumpang, Jakarta for the period of 1999/2000.

The data needed are got using the method of interviews, observations, and documentation.

The data analysis technique used in this research is cost difference analysis using standard cost.

From the data analysis, it can be concluded that production cost inefficiency occurred in LPG Container Manufacturer, Plumpang for the period of 1999/2000. Unfavorable production cost difference is Rp 351,046,621 or 5.63%. The difference can be explained as : 1). The difference of raw materials of Rp 5,362,920 or 0.02% consists of the difference of raw material price of Rp 0, and the unfavorable difference of raw material quantity of Rp 345,683,701 or 5.61% that consists of : 1) Favorable difference of budget of Rp 345,683,701 or 4.22%, 2) Unfavorable difference of capacity of Rp 689,249,572 or 10.65%, and 3) Favorable difference of efficiency of Rp 50,588,604 or 0.82% that consists of fixed efficiency difference of Rp 19,659,024 or 0.32% and variable efficiency difference of Rp 30,929,580 or 0.50%.