

**ANALISIS PENERAPAN TARGET COSTING DALAM EFISIENSI BIAYA
PRODUKSI BATAKO PADA UD DARMA YASA DI DESA PANJI
KECAMATAN SUKASADA
KABUPATEN BULELENG**

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui unsur-unsur biaya yang dibutuhkan dalam pembuatan batako dengan metode *target costing* dan penerapan *target costing* dalam menetapkan biaya produksi batako, serta penerapan *target costing* dapat meningkatkan efisiensi biaya produksi batako pada UD Darma Yasa. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Subjek penelitian adalah UD Darma Yasa sebagai lembaga bisnis yang beralamat di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Bali. Data dikumpulkan dengan menggunakan metode dokumentasi dan data dianalisis menggunakan analisis deskriptif dengan metode *target costing*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dari perhitungan sebelum penerapan *target costing* didapatkan total biaya per biji batako sebesar Rp.1.929,75, sesudah penerapan *target costing* total biaya per biji batako sebesar Rp.1.808,7. Hal ini menunjukkan bahwa dengan penerapan *target costing* biaya produksi batako lebih efisien jika dibandingkan dengan yang dilakukan perusahaan saat ini.

Kata kunci: *target costing*, efisiensi.

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the cost elements needed in the production of concrete blocks using the target costing method and the application of target costing in determining the cost of building bricks, and the application of target costing can improve the efficiency of the cost of building bricks on UD Darma Yasa. This type of research is a descriptive study using a quantitative approach. The subject of the research was UD Darma Yasa as a business institution having its address in Sukasada District, Buleleng Regency, Bali. Data was collected using the documentation method and data were analyzed using descriptive analysis with the target costing method. The results of this study indicate that from the calculation before the implementation of the target costing the total cost per brick block is Rp. 1,929.75, after the implementation of the target costing the total cost per brick block is Rp. 1,808.7. This shows that the implementation of the target costing of brick production costs is more efficient when compared to what the company is currently doing.

Keywords: *target costing*, efficiency.