

ABSTRAK

ANGGARAN SEBAGAI ALAT PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI TAHUN 1997

**Chrisentiana Yusi Andayani
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta**

Pengendalian Biaya Produksi merupakan permasalahan yang penulis teliti, yang meliputi masalah realisasi biaya bahan baku, realisasi biaya tenaga kerja langsung, realisasi biaya overhead pabrik.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah realisasi biaya produksi pada tahun 1997 sudah efisien. Lokasi penelitian ini di Perusahaan Genteng Pres "PWS", tepatnya di Kundren VIII, Sidoluhur, Godean, Sleman, Yogyakarta.

Pedoman penelitian ini adalah wawancara, observasi dengan pihak perusahaan, serta melihat dokumen pada tahun lalu.

Dari perumusan masalah, penulis membuat analisis yaitu dengan anggaran dapat mengendalikan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya overhead pabrik.

Berdasar rumusan masalah serta tujuan dari penelitian maka penulis menggunakan ramalan penjualan yang dihitung dengan metode *Least Square*.

Hasil penelitian memunjukkan bahwa Anggaran dapat mengendalikan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya overhead pabrik.

ABSTRACT

BUDGET AS A DEVICE OF THE PRODUCTION COST CONTROL OF 1997

**Chrisentiana Yusi Andayani
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta**

Production Cost Control is the problem the author choose for studying, which comprises such issues as material cost realization direct labor cost realization, and plant overhead cost realization.

The purpose of this study is to identify whether the production cost realization of 1997 is already efficient. This study is performed in Perusahaan Genteng Press "PWS", located in Kunden VIII, Sidoluhur, Godean, Sleman, Yogyakarta.

The research methods used are interviews, observation along with the company's people, and reviewing the last year's documentation.

From the problem formulation, the author makes a hypothesis that the budget can be used to control material, direct labor, and plant overhead costs.

Based on the problem formulation and study purpose, the author uses the selling forecast calculated with the Least Square method.

The study result shows that the Budget is able to control material, direct labor, and plant overhead costs.