

## ABSTRAK

EVALUASI PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI  
STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN ANGGUR 5000 GEMINI  
YOGYAKARTA  
Francisca Wijayanti  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui, (1) biaya bahan baku di Perusahaan Anggur 5000 Gemini Yogyakarta efisien atau belum , (2) biaya tenaga kerja di Perusahaan Anggur 5000 Gemini Yogyakarta efisien atau belum, (3) biaya overhead pabrik di Perusahaan Anggur 5000 Gemini Yogyakarta efisien atau belum.

Pada penelitian ini, teknik pengumpulan data yang digunakan adalah metode wawancara, observasi dan dokumentasi, sedangkan teknik analisis data yang dilakukan adalah (1) pembahasan pertama dengan menetapkan standar biaya bahan baku, membandingkan biaya bahan baku standar dengan biaya bahan baku sesungguhnya, menganalisis selisih biaya bahan baku, (2) pembahasan kedua dengan menetapkan standar biaya tenaga kerja, membandingkan biaya tenaga kerja standar dengan biaya tenaga kerja sesungguhnya, menganalisis selisih biaya tenaga kerja, (3) pembahasan ketiga dengan menetapkan standar biaya overhead pabrik, membandingkan biaya overhead pabrik standar dengan biaya overhead pabrik sesungguhnya, menganalisis selisih biaya overhead pabrik.

Kesimpulan yang didapat menunjukkan bahwa biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan biaya overhead pabrik yang digunakan antara tahun 1993-1996 dalam batas toleransi 5% sudah efisien.

**ABSTRACT**  
**EVALUATION TOWARD THE PRODUCTION COST CONTROL**  
**A Case study at Grape Manufacture "5000 Gemini" in Yogyakarta**

Francisca Wijayanti  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta

The research aims to know the controlling of: (1) the raw material cost, (2) the labour cost, (3) the factory overhead cost at Grape Manufacture "5000 Gemini" in Yogyakarta.

The data were collected by using interviews, observation, and documentation. The data analysis was conducted following the next stages: (1) arranging the raw material cost standard, comparing the raw material cost standard with the actual raw material cost, then analyzing the raw material cost variance, (2) arranging the labour cost standard, comparing the labour cost standard with the actual labour cost, then analyzing the labour cost variance, (3) arranging the factory overhead cost standard, comparing the factory overhead cost standard with the actual factory overhead cost, then analyzing the factory overhead cost variance.

The result shows that: the raw material cost, the labour cost, and the factory overhead cost using between 1993-1996 in tolerance limits 5% were efficient.