

## ABSTRAK

### PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI DENGAN ANALISIS SELISIH STUDI KASUS PT. INDUSTRI SANDANG II UNIT PATAL SECANG TAHUN 1996

Kuncoro Widiasmoro Ignatius  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui, (1) biaya bahan baku di PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang terkendali atau belum, (2) biaya tenaga kerja langsung di PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang terkendali atau belum, (3) biaya overhead pabrik atau biaya proses di PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang terkendali 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 masalah pertama dengan menetapkan standar biaya bahan baku, membandingkan biaya bahan baku standar dengan biaya bahan baku sesungguhnya, menganalisis selisih biaya bahan baku, (2) pembahasan masalah kedua dengan menetapkan standar biaya tenaga kerja langsung, membandingkan biaya tenaga kerja langsung standar dengan biaya tenaga kerja langsung sesungguhnya, menganalisis selisih biaya tenaga kerja langsung, (3) pembahasan masalah ketiga dengan menetapkan standar biaya proses, membandingkan biaya proses standar dengan biaya proses sesungguhnya, menganalisis selisih biaya proses.

Kesimpulan yang didapat menunjukkan bahwa (1) biaya bahan baku yang terjadi pada PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang sudah terkendali, (2) biaya tenaga kerja langsung yang terjadi pada PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang sudah terkendali, (3) biaya proses yang terjadi pada PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang sudah terkendali.

## ABSTRACT

Controlling the Production Cost with Variance Analysis  
A Case study in PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang  
1996

Kuncoro Widiasmoro Ignatius  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta

The research aims to know the controlling of : (1) raw material cost, (2) labour cost, (3) factory overhead cost or processing cost in PT. Industri Sandang II Unit Patal Secang.

The data were collected through interviews, observation, and documentation. The data analysis was conducted following the next stages : (1) establish raw material cost standard, compare between raw material cost standard with actual raw material cost, then analyze of raw material cost variance, (2) establish labour cost standard, compare between labour cost standard with actual labour cost, then analyze of labour cost variance, (3) establish processing cost standard, compare between processing cost standard with actual processing cost, then analyze of processing cost variance.

The result shows that : (1) the raw material cost is controllable, (2) the labour cost is controllable, and (3) the processing cost is controllable.