

**ABSTRAK**

**ANALISIS**  
**PENENTUAN POLA PRODUKSI YANG EFISIEN**

**Studi Kasus Pada PT. Bayu Indra Grafika Yogyakarta**  
**Pada tahun 1998 - 2002**

Sri Hartanti  
Universitas Sanata Dharma

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah pola produksi yang diterapkan oleh PT. Bayu Indra Grafika pada tahun 2002 sudah efisien atau belum, dan untuk mengetahui pola produksi mana yang seharusnya diterapkan oleh perusahaan diwaktu yang akan datang yaitu tahun 2003.

Penelitian yang dilakukan berupa studi kasus yang mengambil tempat di PT. Bayu Indra Grafika, selama bulan Agustus sampai dengan September tahun 2001. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu dengan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Pola produksi yang efisien ditentukan dengan menggunakan *Incremental Cost Analysis* yaitu analisis biaya tambahan yang akan terjadi apabila perusahaan memilih suatu alternatif tertentu. Pola produksi yang memberikan biaya tambahan terendah merupakan pola produksi yang efisien. Pola produksi yang dipilih adalah pola produksi yang mempunyai biaya tambahan terendah.

Dari hasil analisis untuk tahun 2002, pola produksi yang menghasilkan tambahan biaya yang terendah adalah pola produksi konstan. Pada tahun 2002 perusahaan menerapkan pola produksi konstan sehingga pola produksi yang dijalankan perusahaan sudah efisien. Dari hasil analisis untuk tahun 2003 pola produksi yang menghasilkan tambahan biaya yang terendah adalah pola produksi konstan. Sehingga sebaiknya pada tahun 2003 perusahaan tetap menjalankan pola produksi konstan.

**ABSTRACT**

**AN ANALYSIS  
OF THE DETERMINATION OF AN EFFICIENT PRODUCTION  
MODEL**

**A Study at PT. Bayu Indra Grafika Yogyakarta  
In 1998-2002**

Sri Hartanti  
University of Sanata Dharma

This research aimed to find out whether the Production Model applied in PT. Bayu Indra Grafika in 2002 had been efficient, and to find out what kind of production model should be conducted by the company in 2003.

The case analysed in this study was taken from PT. Bayu Indra Grafika, from August to September 2001. Techniques employed to collect the data were interview, observation, and documentation. An efficient production model is determined by the Incremental Cost Analysis. It is an incremental cost analysis which will turn up if the company chooses certain alternative costs. The production model which gives the lowest incremental cost is considered as the efficient production model. The production model chosen is the model which has the lowest incremental cost.

The result of the analysis showed that, the production model which gave the lowest incremental cost was the constant production model. In 2002 the company applied the constant production model so the production model applied by the company had been efficient. The result also found that the company should apply the constant production model in 2003.