

ABSTRAK

Analisis Penentuan Pola Produksi

Studi Kasus Pada PT Budi Makmur Jayamurni Yogyakarta

**Dwi Subekti
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2001**

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan pola produksi yang tepat bagi PT Budi Makmur Jayamurni Yogyakarta. Penelitian studi kasus dilaksanakan pada bulan September sampai dengan bulan Oktober 2000. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, dokumentasi dan observasi.

Data dianalisis dengan menggunakan *incremental cost analysis* yaitu analisis tentang tambahan biaya yang akan terjadi apabila perusahaan memilih suatu alternatif tertentu. Biaya-biaya yang dimaksud adalah biaya perputaran tenaga kerja, biaya simpan, biaya lembur dan biaya sub kontrak. Pola produksi yang mempunyai tambahan biaya terendah merupakan pola produksi yang tepat.

Pola produksi yang selama ini digunakan oleh PT Budi Makmur Jayamurni Yogyakarta untuk semua produk (Ni/Garment, Cabreta, Suede/Buff dan Nubuck) adalah pola produksi bergelombang. Dari hasil analisis data dapat diketahui bahwa pola produksi yang tepat untuk bulan Oktober tahun 2000 sampai dengan bulan September tahun 2001 pada PT Budi Makmur Jayamurni Yogyakarta adalah pola produksi bergelombang untuk produk Ni/Garment, pola produksi konstan untuk produk Cabreta, pola produksi bergelombang untuk produk Suede/Buff dan pola produksi konstan untuk produk Nubuck.

ABSTRACT

Analysis of Production Pattern Determination

Case Study at PT Budi Makmur Jayamurni in Yogyakarta

**Dwi Subekti
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2001**

The aim of this research is to determine the appropriate production pattern of PT Budi Makmur Jayamurni. This research was a case study at PT Budi Makmur Jayamurni conducted from September until October 2000. Data collecting techniques used were interview, observation and documentary study. Data analyzing technique used was incremental cost analysis. Costs intended were labor turnover costs, storage costs, overtime costs and sub-contract costs. Production pattern with lowest incremental costs will be the appropriate production pattern.

The production pattern used by PT Budi Makmur Jayamurni for all its products (Ni/Garment, Cabreta, Suede/Buff and Nubuck) up to now has been fluctuating production pattern. The result of the data analysis revealed that the appropriate production pattern for October 2000 – September 2001 at PT Budi Makmur Jayamurni would be fluctuating production pattern for Ni/Garment product, constant production pattern for Cabreta product, fluctuating production pattern for Suede/Buff product and constant production pattern for Nubuck product.