



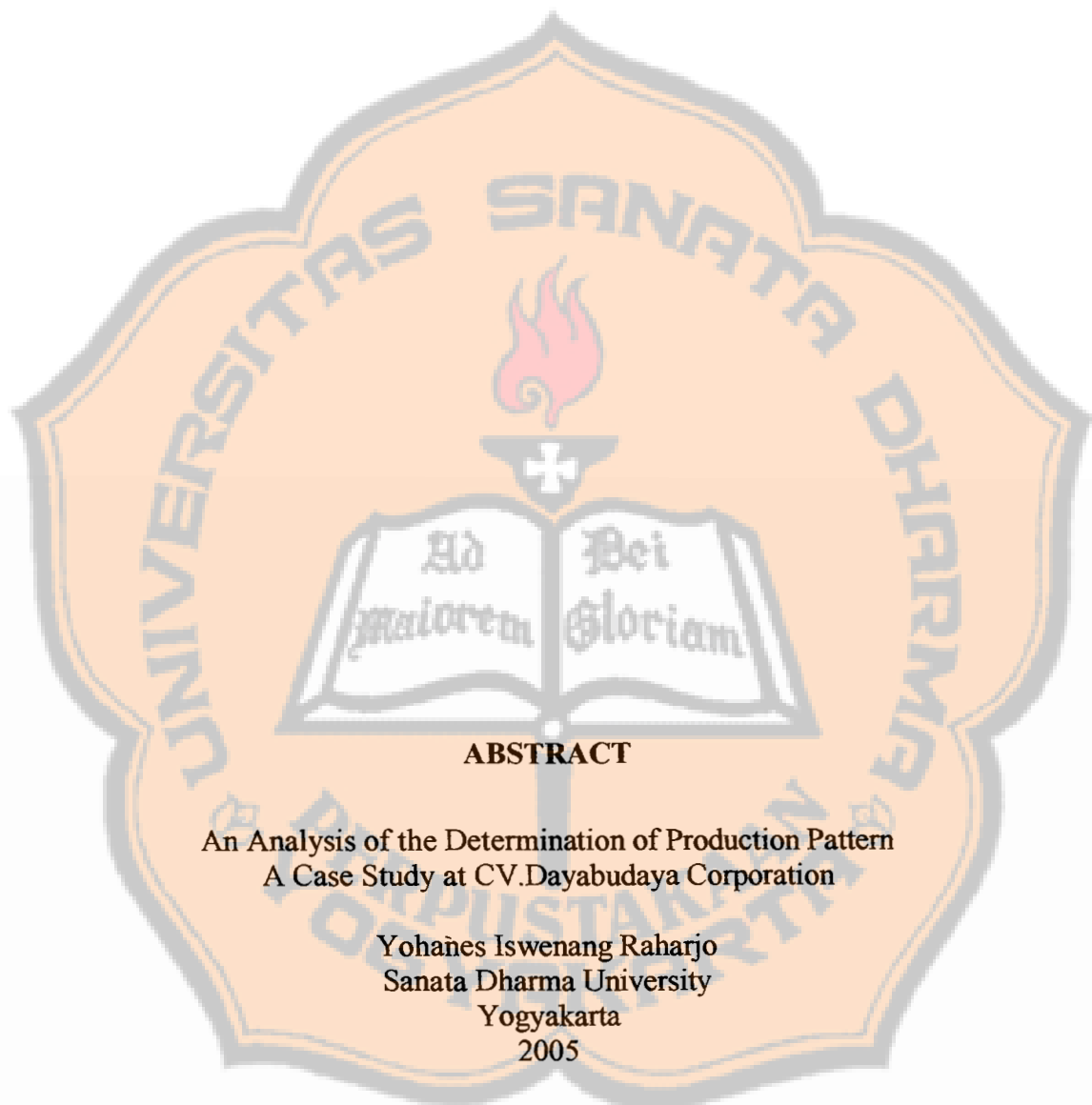
## ABSTRAK

Analisis Penentuan Pola Produksi  
Studi Kasus pada CV.Dayabudaya Corporation

Yohanes Iswenang Raharjo  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2005

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola produksi yang tepat pada CV.Dayabudaya Corporation. Penelitian dilakukan pada CV.Dayabudaya Corporation di dusun Pathuk, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta pada bulan januari 2005. Jenis penelitian adalah studi kasus. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi. Tehnik Analisis data yang digunakan adalah *Incremental Cost Analysis*.

Hasil analisis menunjukkan bahwa ramalan penjualan untuk pakaian wanita model *Miso Pant* dan *New Eillen Tank* naik dari tahun sebelumnya. Diantara ketiga pola produksi menunjukkan bahwa biaya tambahan pada pakaian wanita model *Miso Pant* untuk produksi konstan sebesar Rp.707.707,00, moderat Rp.788.498,00 dan bergelombang Rp.707.362,00. Sedangkan untuk pakaian wanita model *New Eillen Tank* biaya tambahan pada pola produksi konstan sebesar Rp.1.033.000,00, moderat Rp.1.077.540,00 dan bergelombang Rp.1.088.699,00. Pola produksi yang paling efisien yaitu yang dapat memberikan tambahan biaya yang terendah, yaitu pola produksi bergelombang untuk pakaian wanita model *Miso Pant* dan pola produksi konstan untuk pakaian wanita model *New Eillen Tank*.



## ABSTRACT

An Analysis of the Determination of Production Pattern  
A Case Study at CV.Dayabudaya Corporation

Yohanes Iswenang Raharjo  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2005

The aim of this research was to observe the appropriate production patterns of CV.Dayabudaya Corporation. This research was a case study carried out at CV.Dayabudaya Corporation in Sleman in January 2005. This research was a case of study. To collect the data, the writer used interviews, observations and documentary studies. Data analysing technique used was *Incremental Cost Analysis*.

The results of this analysis showed that sale forecast for *Miso pant* and *New eillen tank* increased compared to the previous year. From the three production patterns, the additional cost on *Miso pant product* for constant production pattern was Rp.707.707,00; for moderate production pattern was Rp.788.498,00 and for wavy production pattern was Rp.707.362,00. The additional cost on *New eillen tank product* for constant production pattern was Rp.1.033.000,00; for moderate production pattern was Rp.1.077.540,00 and for wavy production pattern was Rp.1.088.699,00. The most efficient production patterns which consumed the least additional cost were wavy production pattern