

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN, MASA KERJA DAN INSENTIF DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA**

Studi Kasus pada PT Kusumatex, Yogyakarta

Johanes Hanto Kuncoro  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2003

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah tingkat pendidikan, masa kerja dan insentif mempunyai hubungan dengan produktivitas kerja, serta untuk mengetahui apakah tingkat pendidikan, masa kerja dan insentif secara bersama mempunyai hubungan yang positif dengan produktivitas kerja.

Penelitian ini merupakan studi kasus pada PT Kusumatex di Yogyakarta. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan November – Desember 2002. Penelitian menggunakan sampel sebanyak 50 orang, yaitu pekerja pada bagian produksi di PT Kusumatex. Penelitian ini menggunakan beberapa teknik pengumpulan data, yaitu wawancara, observasi, studi dokumen dan kuesioner. Data tersebut kemudian diolah dengan uji korelasi *product moment*, korelasi serial, korelasi berganda, uji t-test dan uji F.

Dari hasil pengolahan data yang diperoleh tersebut, terbukti bahwa tingkat pendidikan, masa kerja dan insentif mempunyai hubungan yang positif dan signifikan dengan produktivitas dan tingkat pendidikan, masa kerja dan insentif secara bersama-sama mempunyai hubungan yang positif dan signifikan dengan produktivitas.

## ABSTRACT

### **AN ANALYSIS ON THE RELATIONSHIP BETWEEN LEVEL OF EDUCATION, DURATION OF WORK, INCENTIVE AND WORKING PRODUCTIVITY** A Case study in PT. Kusumatex Yogyakarta

Johanes Hanto Kuncoro  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2003

This aim of the research was to know whether the level of education, duration of work and incentive had relationship with work productivity both as separated element and as a unity.

This research was a case study conducted at PT Kusumatex Yogyakarta. The research was done in November – December 2002. This research used numerous 50 as the people sample, in production division at PT. Kusumatex. There were some techniques of collecting the data which were used in this research. They were interview, observation, document study and questionnaire. Those data were then processed using Correlation Product Moment, Series Correlation, Manifold Correlation, t-test trial and F- trial.

From the result of the data processing it was shown that the level of education, duration of work and incentive had positive and significant relationship with work productivity both as separated element and as a unity.