



**Hubungan Faktor-Faktor Kepuasan Finansial,
Kepuasan Fisik, Kepuasan Sosial Dan Kepuasan Psikologis
Dengan Produktivitas Kerja Karyawan
Studi Kasus Pada Bagian Cetak Tegel
PT Diamond Baru Yogyakarta**

**Chatarina Catur Putriyanti
Universitas Sanata Dharma**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan positif antara kepuasan finansial, kepuasan fisik, kepuasan sosial, dan kepuasan psikologis dengan produktivitas kerja karyawan. Selain itu juga untuk mengetahui apakah masing-masing variabel independen yaitu kepuasan finansial, kepuasan fisik, kepuasan sosial, dan kepuasan psikologis mempunyai hubungan yang positif dengan produktivitas kerja karyawan.

Penelitian ini dilakukan pada PT Diamond Baru Yogyakarta. Penelitian dibatasi pada karyawan bagian cetak tegel. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dengan wawancara, observasi langsung, kuesioner, dokumentasi dan studi pustaka.



**The Relation between Financial, Physical, Social, and Psychological Satisfaction and Workers' Productivity
A Case Study at The Tile Molding Department of
PT Diamond Baru Yogyakarta**

**Chatarina Catur Putriyanti
Sanata Dharma University, Yogyakarta**

The aim of this research is to find out whether there is a positive relationship between financial, physical, social, and psychological satisfaction and the workers' productivity. In addition, it is also aimed at finding out whether each independent variable, i.e. the financial, physical, social, and psychological satisfaction has a positive correlation with the workers' productivity.

The research was done at PT. Diamond Baru Yogyakarta. It was limited to the workers in the tile molding department. The data were gathered using interview, observation, questionnaires, documentation and literature study.

In analyzing the research problem the multivariate correlation analysis was used to test whether there was a positive correlation between the financial, physical, social, and psychological satisfaction and the workers' productivity. Then the significance of the data was tested $\alpha = 5\%$ to know the relationship of the independent