

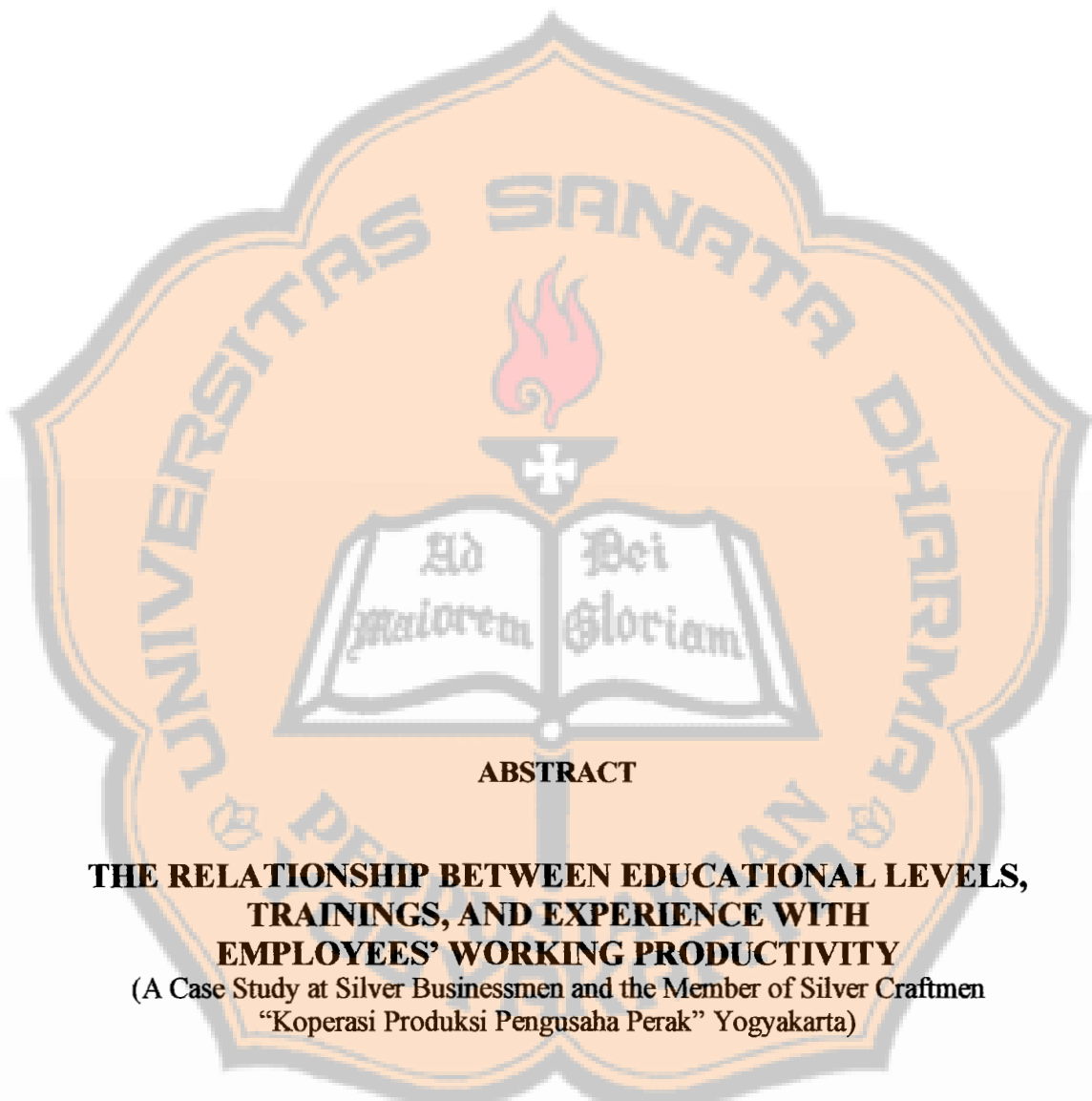
ABSTRAK

**HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENDIDIKAN,
LATIHAN KERJA, DAN PENGALAMAN TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN**

(Studi Kasus Pada Pengusaha Perak dan Anggota Pengrajin Perak
Koperasi Produksi Pengusaha Perak Yogyakarta)

**Yacinta Sekar Dwi Cahyaningrum
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2005**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui: 1) hubungan antara tingkat pendidikan dengan produktivitas kerja karyawan, 2) hubungan antara latihan kerja dengan produktivitas kerja karyawan, 3) hubungan antara pengalaman dengan produktivitas kerja karyawan. Penelitian studi kasus ini dilaksanakan di Koperasi Produksi Pengusaha Perak Yogyakarta pada bulan Mei 2005. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah: 1) kuesioner, 2) wawancara, 3) dokumentasi. Sampel dalam penelitian ini adalah karyawan dari pengusaha perak yang berjumlah 43 karyawan. Untuk menguji hipotesis pertama, kedua, dan ketiga digunakan teknik analisis korelasi *product moment* dengan taraf signifikansi 0,05. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) tidak ada hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan dengan produktivitas kerja karyawan



ABSTRACT

**THE RELATIONSHIP BETWEEN EDUCATIONAL LEVELS,
TRAININGS, AND EXPERIENCE WITH
EMPLOYEES' WORKING PRODUCTIVITY**

(A Case Study at Silver Businessmen and the Member of Silver Craftmen
"Koperasi Produksi Pengusaha Perak" Yogyakarta)

**Yacinta Sekar Dwi Cahyaningrum
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2005**

This research aimed to know the relationship between: 1) educational levels and employees' working productivity, 2) trainings and employees' working productivity, 3) working experience with employees' working productivity. This research was a case study conducted at Koperasi Produksi Pengusaha Perak Yogyakarta in May 2005. The techniques of data collecting used were 1) questionnaire, 2) interviews, 3) documentations. The samples in this research was the employees of silver businessmen with the total number 43 employees. To examine the first, second, and third hypothesis, correlation analysis technique of *product moment* was used with level of significance 0,05. The results of the research indicated that: 1) There was no significant relationship between