



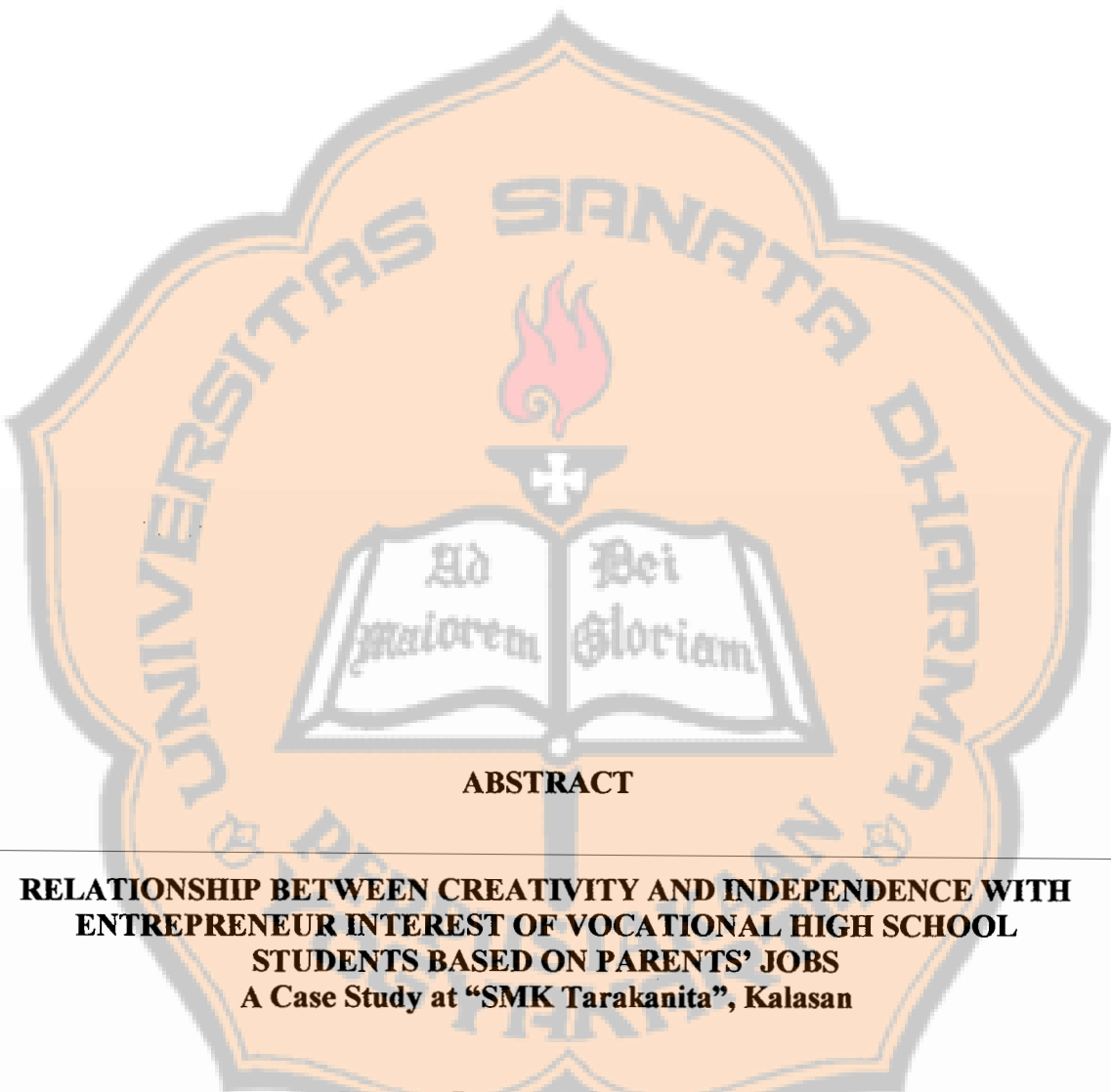
**HUBUNGAN ANTARA KREATIVITAS DAN SIKAP MANDIRI
DENGAN MINAT BERWIRASWASTA PADA SISWA SMK
DITINJAU DARI JENIS PEKERJAAN ORANG TUA**
Studi Kasus Pada SMK Tarakanita Kalasan

Yustina Dwi Any Carlita Dewi
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2004

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui (1) apakah ada hubungan antara kreativitas dengan minat berwiraswasta siswa ditinjau dari jenis pekerjaan orang tua, (2) apakah ada hubungan antara sikap mandiri dengan minat berwiraswasta siswa ditinjau dari jenis pekerjaan orang tua, (3) apakah ada hubungan antara kreativitas dan sikap mandiri dengan minat berwiraswasta siswa ditinjau dari jenis pekerjaan orang tua.

Penelitian ini dilaksanakan di SMK Tarakanita Kalasan, pada bulan Maret 2004. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner, wawancara dan observasi. Untuk menjawab masalah pertama dan kedua dilakukan analisis korelasi product moment, sedangkan untuk menjawab masalah ketiga dilakukan analisis regresi linier ganda dengan taraf signifikansi $\alpha = 0,05$.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) ada hubungan yang positif dan



ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN CREATIVITY AND INDEPENDENCE WITH ENTREPRENEUR INTEREST OF VOCATIONAL HIGH SCHOOL STUDENTS BASED ON PARENTS' JOBS A Case Study at "SMK Tarakanita", Kalasan

**Yustina Dwi Any Carlita Dewi
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2004**

This research was purposed to know whether or not (1) there was a relationship between creativity and entrepreneur interest of the students based on their parents' jobs, (2) there was a relationship between independence and entrepreneur interest of the students based on their parents' jobs, (3) there was a relationship between creativity and independence of the students taken together and entrepreneur interest of the students based on their parents' jobs.

This research was conducted at "SMK/Vocational High School Tarakanita", Kalasan in March 2004. The data gathering techniques used in this research were questionnaire, interviews and observation. To answer the first and second problems, an analysis of correlation of product moment was used. An analysis of multiple linier regression with significant level of $\alpha = 0.05$ was used to answer the third problem.