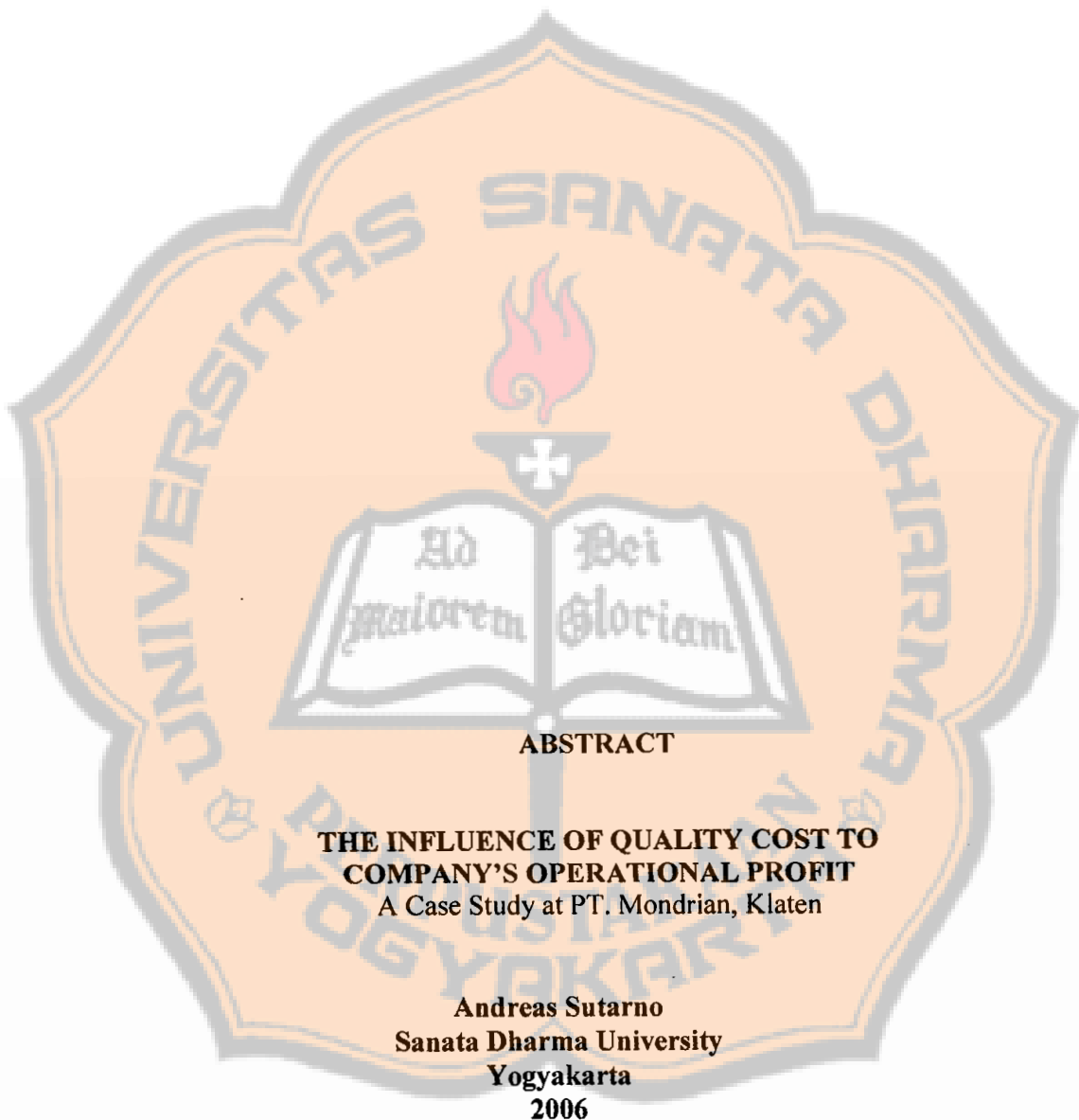




Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui : 1) pengaruh biaya mutu terhadap laba operasi perusahaan dan 2) hubungan antara biaya mutu dengan produktivitas berkait laba di perusahaan konveksi PT. Mondrian, Klaten. Jenis penelitian yang dilakukan adalah sudi kasus.

Teknik pengumpulan data dilakukan melalui wawancara dan dokumentasi. Untuk rumusan masalah pertama menggunakan perhitungan analisis regresi dan untuk rumusan kedua menggunakan analisis korelasi, keduanya pada taraf signifikansi 5%.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : 1) terdapat pengaruh yang signifikan antara biaya mutu dengan laba perusahaan, terbukti dengan nilai t hitung sebesar -13,291 lebih kecil dari nilai negatif t tabel sebesar -3,1824 2) terdapat hubungan negatif antara biaya mutu terhadap produktivitas berkait laba, terbukti dengan nilai koefisien korelasi sebesar -0,906. Namun setelah diuji dengan hasil r, nilai t hitung dapat diketahui sebesar -3,0270 lebih kecil daripada t tabel sebesar 4,3027 (-3,0270 < 4,3027). Maka dapat diketahui bahwa Ho diterima, yaitu bahwa tidak terdapat hubungan antara biaya mutu dan produktivitas berkait laba secara signifikan. Hal ini kemungkinan dikarenakan sampel yang terlalu sedikit yaitu hanya 4 tahun, sehingga belum bisa membuktikan adanya hubungan antara biaya mutu dan produktivitas berkait laba secara signifikan, mengingat



The objectives of this research are to know 1) the influence of quality cost to company's operational profit; and (2) the correlation between the quality cost to the productivity related to the profit in PT. Mondrian, Klaten, Central Java. This is a kind of a case study.

The techniques of collecting data were questionnaire and documentation. The first technique of data analysis was *the calculation of regression analysis*; and the second technique was *correlation analysis*. Both of them were positioned on the level of 5% significance.

The results of this case study show that (1) there is significant influence between quality cost and the company's profit. It can be profen that t_{count} is -13.291. It is -3.1824 smaller than negative value ; (2) there is negative correlation between the quality cost and productivity. Its coefficient correlation is -0.906. After being tested with r , however , the t_{count} is -3.0270. It is smaller than 4.3027 ($-3.0270 < -4.3027$). Thus it can be seen that H_0 can be accepted, namely