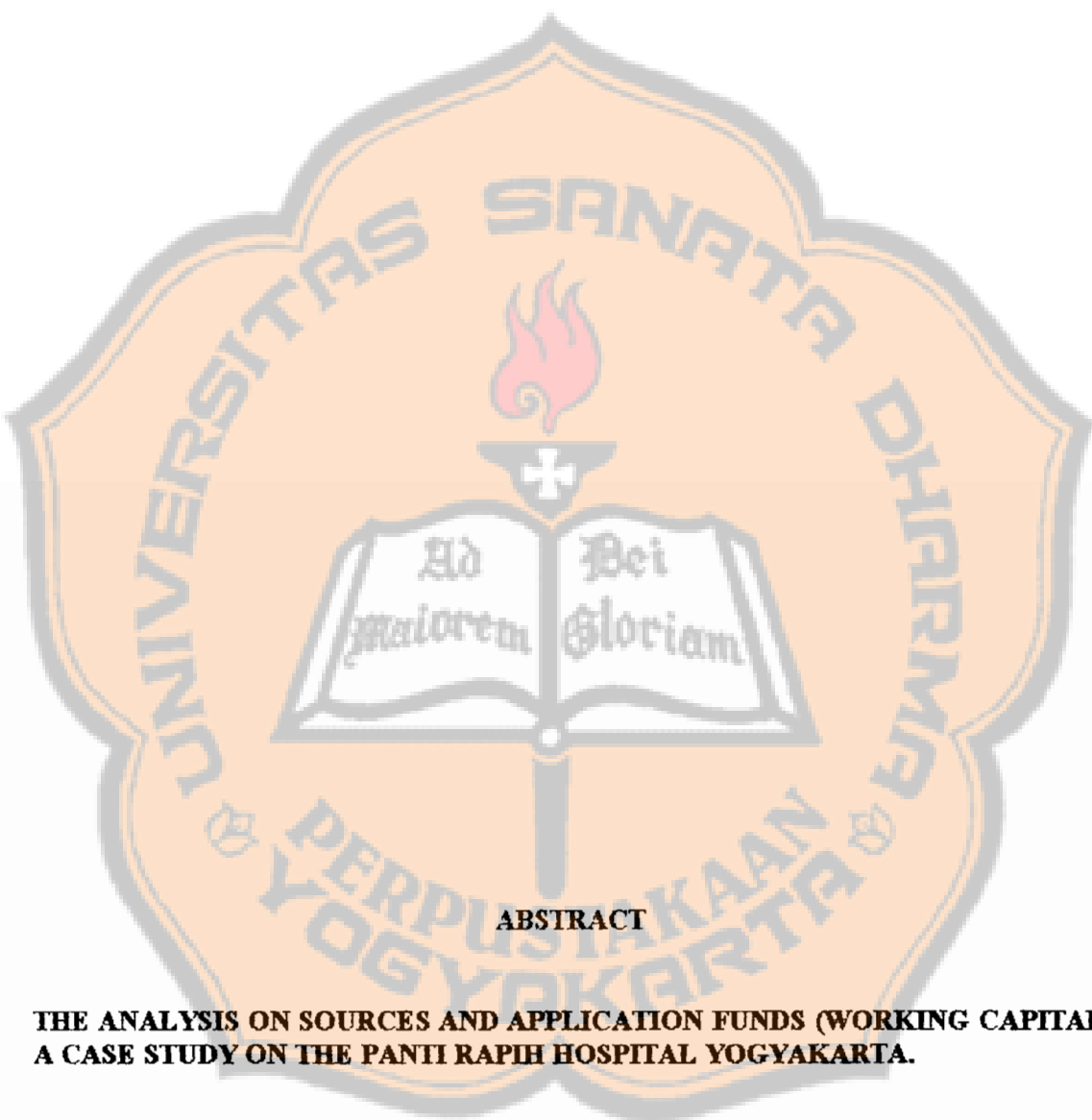


Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui : (1) ketepatan penggunaan sumber dana (modal kerja) dalam pembelanjaannya di Rumah Sakit Panti Rapih selama tahun 1991-1995, (2) mengetahui semakin efisien tidaknya penggunaan modal kerja di Rumah Sakit Panti Rapih selama tahun 1991-1995, (3) mengetahui ada tidaknya hubungan antara penggunaan modal kerja yang semakin efisien dengan ROI di Rumah Sakit Panti Rapih selama tahun 1991-1995.

Penelitian ini dilaksanakan di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. Jenis penelitian yang digunakan adalah studi kasus pada tahun 1991-1995.

Penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data dengan metode : (1) observasi, (2) wawancara, (3) dokumentasi. Dalam analisis datanya, teknik yang digunakan adalah : (1) menyusun laporan analisis sumber dan penggunaan modal kerja, (2) menguji ketepatan penggunaan modal kerja dalam pembelanjaannya, (3) menghitung dan menganalisis trend perkembangan perputaran modal kerja, (4) menghitung dan menganalisis hubungan antara penggunaan modal kerja yang semakin efisien dengan peningkatan ROI.

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian teoritik yang telah dilakukan



**THE ANALYSIS ON SOURCES AND APPLICATION FUNDS (WORKING CAPITAL)
A CASE STUDY ON THE PANTI RAPIH HOSPITAL YOGYAKARTA.**

**BERNADIE N YULI DWI ARTANTI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA**

The objectives of this research were : (1) to find out the accuracy of sources and application funds (working capital), (2) to find out the efficiency of the application of the working capital, and (3) to find out the relationship between the application of working capital with the return on investment. The research was conducted in Panti Rapih Hospital in Yogyakarta. Type of this research was a case study using data during 1991 -1995.

The techniques used to collect the data were observation, interviewing and documentation. The techniques for data analysis were as follows : (1) arranging the report of the sources and application of working capital. (2) examining the accuracy of