



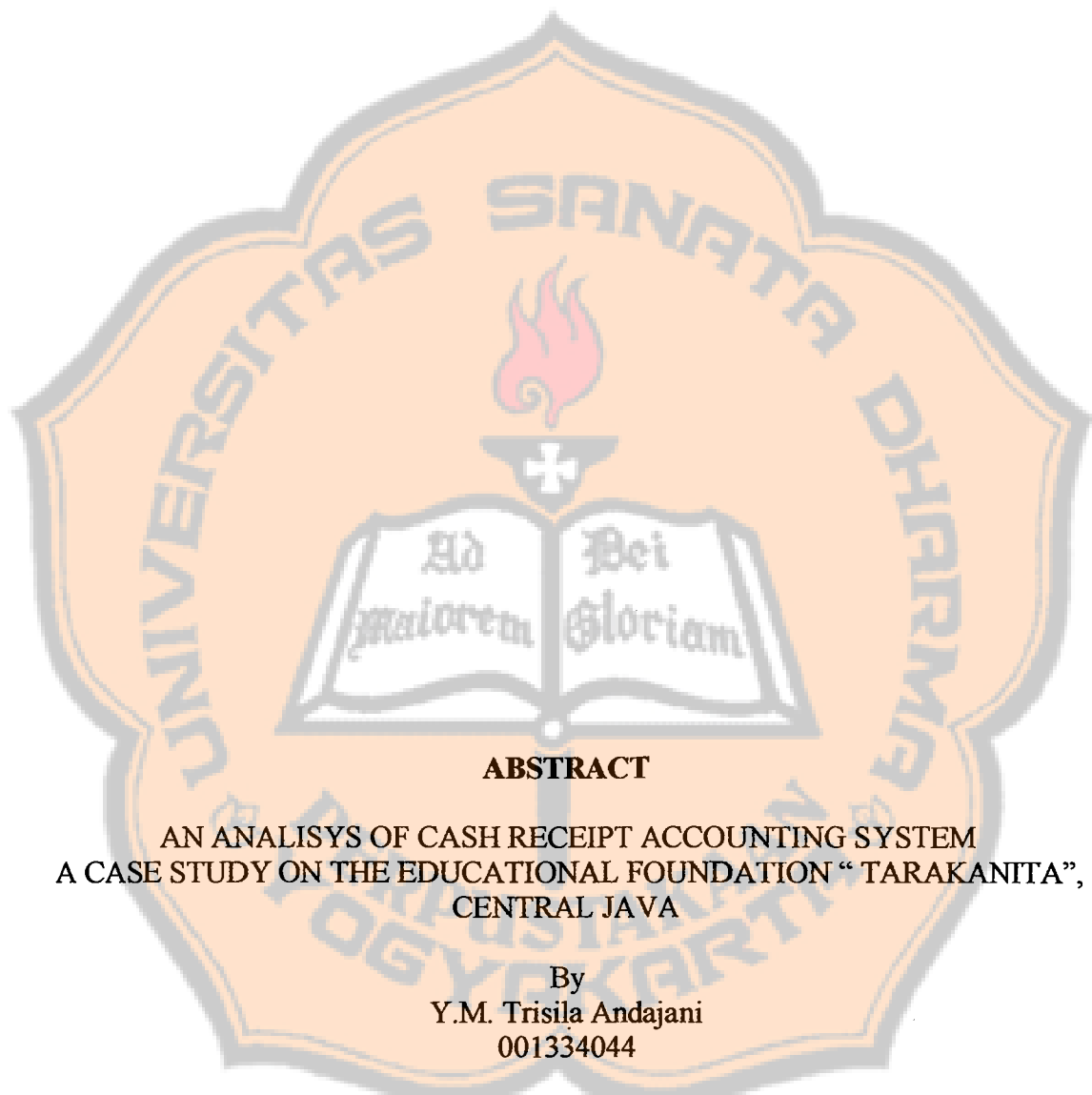
Dua sifat utama kas ialah : 1) kas memiliki sifat yang aktif tetapi tidak produktif, dan 2) kas khususnya uang tunai tidak mempunyai identitas kepemilikan dan mempunyai sifat mudah untuk dipindahtanggankan. Maka dari itu membutuhkan pengawasan yang efektif.

Karena alasan tersebut diatas maka tujuan dari penelitian ini ialah: 1) untuk mengidentifikasi sistem akuntansi penerimaan kas yang berlaku di Yayasan Tarakanita Wilayah Jawa Tengah , dan 2) untuk menilai keefektifan sistem pengendalian intern dalam sistem akuntansi penerimaan kas di Yayasan Tarakanita Wilayah Jawa Tengah.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus dengan mengambil tempat penelitian pada Kantor Yayasan Tarakanita Wilayah Jawa Tengah.

Teknik pengumpulan data yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah : 1) wawancara, 2) kuesioner, 3) observasi, dan 4) dokumentasi.

Teknik pengambilan sampel dalam melakukan pengujian keefektifan



ABSTRACT

AN ANALISYS OF CASH RECEIPT ACCOUNTING SYSTEM
A CASE STUDY ON THE EDUCATIONAL FOUNDATION “TARAKANITA”,
CENTRAL JAVA

By
Y.M. Trisila Andajani
001334044

Sanata Dharma University
Yogyakarta

Two main characteristics of cash are: 1) cash is active but non-productive; and, 2) cash especially cash money, has no owner's identity and it is easy to change its ownership. Therefore it needs an effective supervision.

Based on the above statement, the goals of this research were: 1) to identify the cash receipt accounting system applied by The Educational Foundation “Tarakanita”; and, 2) to evaluate the effectiveness of internal controlling system in cash receipt accounting system at The Educational Foundation “Tarakanita”.

The research was a case study and took place in The Educational Foundation “Tarakanita” Office, Central Java.

The data collecting methods used for the research were: 1) interviews, 2) questionnaire, 3) observation and, 4) documentation.

Attribute sampling model was used to take samples of testing on the effectiveness of the planning and the operation order of internal controlling system in