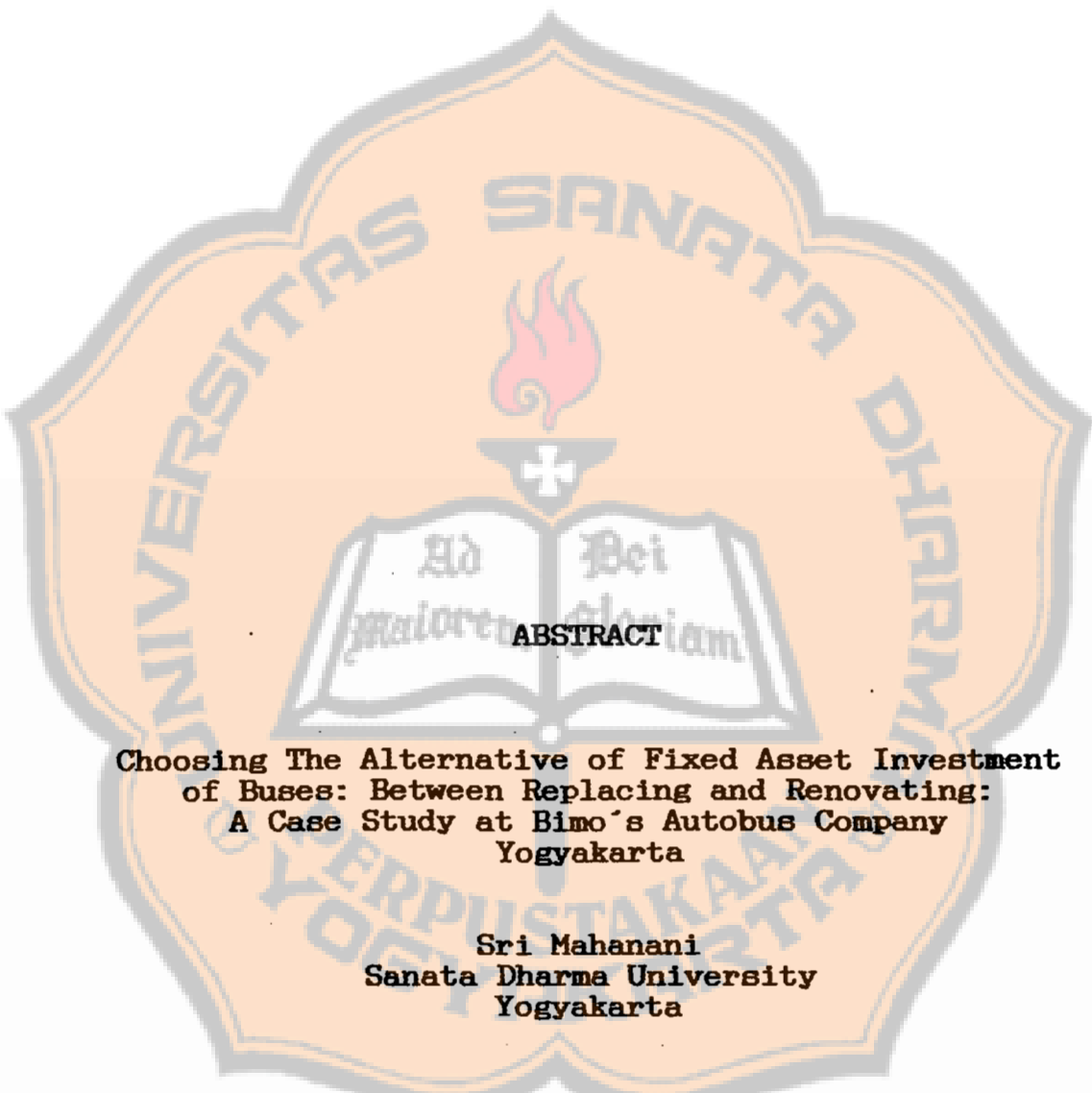




Penelitian ini dilaksanakan di PO BIMO Jalan Yogyo- Wonosari Km. 7 Yogyakarta, pada bulan Februari - April 1996. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui alternatif investasi yang lebih menguntungkan antara mengganti bus pariwisata lama dengan bus baru atau merehabilitasinya.

Tehnik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan wawancara, observasi dan dokumentasi. Sedangkan untuk tehnik analisis data yang digunakan untuk penilaian dan pemilihan alternatif investasi yaitu dengan analisis konsep aliran kas yang terdiri analisis Payback Period, Net Present Value dan Internal Rate of Return. Analisis yang kedua dengan analisis Equivalent Cost.

Kesimpulan hasil penelitian dan analisis data yang dilakukan untuk bus AB 2868 B PO BIMO, perusahaan lebih baik untuk merehabilitasi karena lebih menguntungkan dengan metode aliran kas. Tingkat



The aim of this research is to know the profitable investment alternative between replacing and renovating the buses at Bimo's Autobus Company.

The data were collected by using interviews, observation, and documentation. The data analysis technique used Payback Period, Net Present Value, Internal Rate of Return, and Equivalent Cost Analysis.

The result shows that renovating is more profitable than replacing of buses (Internal Rate of Return of the renovating, 79,5%, had higher level than that of replacing, 24,4%; from the point of Net Present Value, the renovating cost Rp. 69.000.764,00 while the replacing cost Rp. 59.334.076,00; by the concept of Equivalent Cost per year, the renovating had lower cost than the replacing in which the renovating cost Rp. 110.310.361,00 for 3 years period and the replacing cost Rp. 115.608.898,00 for 5 years).