



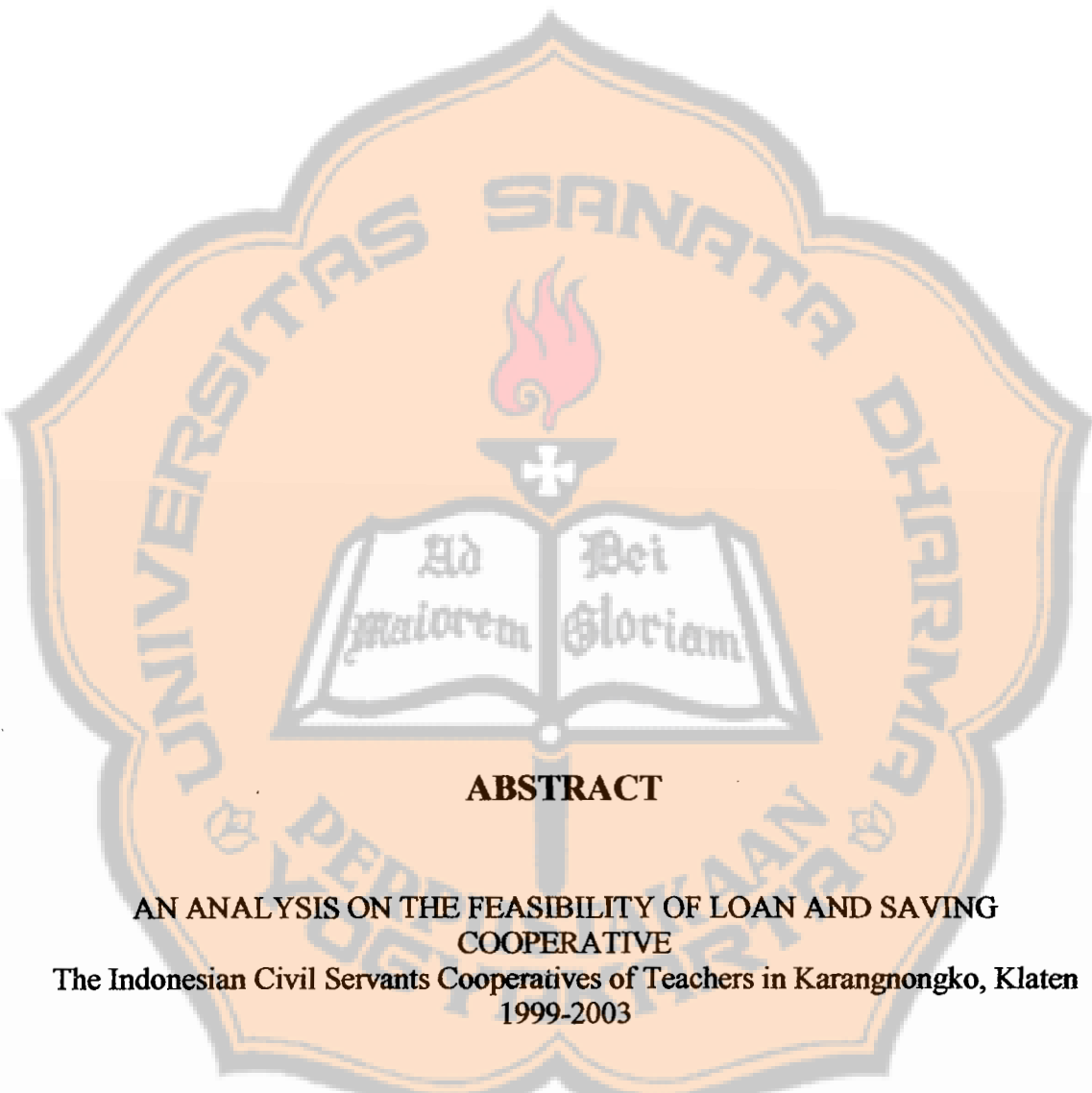
ANALISIS KESEHATAN KOPERASI SIMPAN PINJAM

Studi kasus pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia Guru Karangnongko, Klaten
Tahun 1999 sampai dengan tahun 2003

Christina Rini Wulandari
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2005

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui: (1) bagaimana tingkat kesehatan keuangan Koperasi Pegawai Republik Indonesia Guru Karangnongko tahun 1999 sampai dengan tahun 2003 ditinjau dari aspek permodalan, kualitas aktiva produktif, manajemen, rentabilitas dan likuiditas dengan berpedoman pada SK Menkop, Pengusaha Kecil dan Menengah RI no.194/KEP/M/1998; (2) apakah ada hubungan positif antara jumlah pemberian pinjaman dengan tingkat kesehatan koperasi; (3) apakah ada hubungan negatif antara jumlah tunggakan angsuran dengan tingkat kesehatan koperasi.

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April 2005 sampai dengan Mei 2005. Teknik pengumpulan data adalah wawancara, dokumentasi dan observasi. Teknik analisis data yang digunakan untuk menjawab rumusan masalah pertama adalah melakukan penilaian kesehatan berdasarkan SK Menteri Koperasi, Pengusaha Kecil



ABSTRACT

AN ANALYSIS ON THE FEASIBILITY OF LOAN AND SAVING COOPERATIVE

The Indonesian Civil Servants Cooperatives of Teachers in Karangnongko, Klaten
1999-2003

Christina Rini Wulandari
Sanata Dharma University
2005

The research aimed to find: (1) the financial feasibility level of The Indonesian Civil Servants Cooperatives of Teachers in Karangnongko from 1999 to 2003 viewed from capitalism aspect, productive asset quality, management, rentability and liquidity based on the Decree of Minister of Cooperatives Small and Medium Enterprises no.194/KEP/M/1998; (2) any positive relationship between the amount of given credit and the feasibility of loan and saving cooperative; (3) any negative relationship between the amount of the bad debts and the feasibility of loan and saving cooperative.

The research was held from April to May 2005. The data gathering techniques were interviews, documentation and observation. The first problem formulation was answered by doing a feasible assesment data analysis technique on