

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

PROGRAM STUDI: EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR NO. :.....

**ABSTRAK**  
**SKRIPSI SARJANA EKONOMI**

NAMA : ROCHMAH ARDIANI  
NIM : 041011134  
TAHUN PENYELESAIAN : 2014

**JUDUL:**

**EFISIENSI KOPERASI SIMPAN PINJAM (KSP) DAN UNIT SIMPAN PINJAM (USP) DI JAWA TIMUR DENGAN METODE *DATA ENVELOPMENT ANALYSIS* (DEA)**

Koperasi Simpan Pinjam dan Unit Simpan Pinjam (KSP/USP) dibutuhkan oleh masyarakat golongan menengah ke bawah sehingga keberadaannya harus tetap dijaga. Salah satu peran pemerintah untuk membantu menjaga eksistensi KSP/USP adalah dengan melaksanakan kegiatan Penilaian KSP Berkinerja Baik. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis efisiensi teknis tahun 2013 KSP/USP yang telah mengikuti kegiatan Penilaian KSP Berkinerja Baik tahun 2014. Penelitian ini menggunakan metode *Data Envelopment Analysis* (DEA). Pendekatan *output-oriented* dengan asumsi *Variable Return to Scale* (VRS) digunakan. Hasil pengolahan DEA dengan *MaxDea* 6.0 menunjukkan bahwa terdapat tiga dari empat KSP/USP skala provinsi yang efisien, dan terdapat 14 dari 21 KSP/USP skala kabupaten yang efisien. KSP/USP yang sudah efisien dijadikan acuan (*benchmark*) bagi KSP/USP yang belum efisien. Sebagian besar KSP/USP yang belum efisien disebabkan karena penggunaan *input* yang berlebihan dan *output* yang didapatkan kurang maksimal.

Kata kunci: koperasi simpan pinjam, kinerja, efisiensi, *data envelopment analysis*

**MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURAL**  
**FAKULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY**

COURSE : EKONOMI PEMBANGUNAN

LIST NO. : .....

**ABSTRACT**  
**THESIS OF ECONOMICS BACHELOR**

NAME : ROCHMAH ARDIANI

NIM : 041011134

PREPARATION YEAR : 2014

**TITLE:**

**EFFICIENCY OF SAVINGS AND LOANS COOPERATIVES AND SAVINGS AND LOANS UNIT IN THE EAST JAVA WITH DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) METHOD**

*Savings and Loans Cooperatives and Savings and Loans Unit (SLC/SLU)) is required by lower middle society, that's why its existence have to be maintained. One of the government's role is to keep the existence of KSP/USP using assesment of KSP/USP's Good Performances. This research aims to analyze the technical efficiency of KSP/USP on 2013, which joined in Assesment of KSP/USP'S Good Performances 2014. The method that used on this research is Data Envelopment Analysis (DEA).Output-oriented approach assumption constant return to scale (CRS) is used on this reaserch.The results of the treatment using MaxDea DEA 6.0 shows that there are nine of 25 KSP/USP perform optimal efficiency, i.e the KSP Delta Surya Purnama, Koperasi Margo Mulyo, KSP Dewa Artha Kencana, KSP Kusuma, KSP Prima Sejahtera, KSP Sendang Arta Mandiri, KSP Sumber Hidup Maju, KSP Wanita Sakinah and KSP Yala Bina Usaha. KSP/USP that have been reached optimal efficiency are used as reference (benchmark) for inefficient KSP/USP. Most of the KSP/USP are inefficient due to excessive use of inputs and outputs obtained insufficient.*

*Keywords: savings and loans co-operative, performance, efficiency, the data envelopment analysis*