

ABSTRAK

EFISIENSI PENGELOLAAN KOPERASI SYARI'AH BEBAS MASJID KOTA BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) (PERIODE 2015-2017)

Banyaknya perkembangan koperasi syari'ah ataupun BMT di Kota Bandung nyatanya tidak didukung oleh faktor-faktor yang dapat mendukung suatu koperasi syari'ah untuk dapat terus berkembang dan berjalan baik. Oleh karena itu banyak diantara BMT ataupun Koperasi Syariah yang muncul, kemudian mati dan ataupun tumbuh namun tidak berkembang. Skripsi ini bertujuan untuk mengukur tingkat efisiensi koperasi syari'ah berbasis masjid periode 2015-2017, cara mengatasi inefisiensi koperasi syari'ah berbasis masjid kota Bandung agar koperasi syari'ah mencapai tingkat efisiensi. Dan mengetahui acuan/referensi bagi koperasi syari'ah yang mengalami inefisiensi.

Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif, dengan teknik pengumpulan data menggunakan *purposive sampling* dan sampelnya terdiri dari tujuh koperasi syari'ah berbasis masjid. Teknik pengolahan data menggunakan metode data envelopment analysis (DEA), asumsi VRS (*output-oriented*). Pengukuran efisiensi menggunakan variabel input total asset, beban operasional dan modal koperasi, sedangkan variabel outputnya terdiri dari Pendapatan dan Sisa Hasil Usaha.

Hasil dari perhitungan DEA menunjukkan bahwa pada tahun 2015 hanya MUI Kota Bandung yang telah mencapai efisiensi sempurna, Tahun 2016 Koperasi syari'ah Cipaganti dan MUI Kota Bandung, dan Tahun 2017 Koperasi syari'ah MUI Kota Bandung, Nurul Hikmah, Cipaganti dan Silih Aping. Tingkat Koperasi syari'ah yang telah efisiensi secara konstan selama periode 2015-2017 yaitu Koperasi Syari'ah MUI Kota Bandung. Cara mengatasi koperasi syari'ah yang inefisiensi dengan cara meningkatkan variabel total asset, modal koperasi, dan beban operasional yang sudah ditargetkan melalui pengolahan DEA. Untuk melihat acuan bagi koperasi syari'ah yang inefisiensi dengan melihat table benchmark dengan menggunakan bobot variabel input-output yang telah ditetapkan berdasarkan perhitungan DEA.

Kata kunci: Efisiensi, *Data Envelopment Analysis (DEA)*, Koperasi Syari'ah Berbasis Masjid.

ABSTRACT

**EFFICIENCY MANAGEMENT OF SHARIA COOPERATION MOSQUE-
BASED IN THE CITY OF BANDUNG USING THE DATA
ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) METHOD (2015-2017 PERIOD)**

Many developments of sharia cooperatives or BMTs in the city of Bandung are in fact not supported by factors that can support a sharia cooperative to continue to develop and run well. Therefore, many of the BMT or Islamic Cooperatives that appear, then die and or grow but do not develop. This research aims to measure the level of efficiency of mosque-based sharia cooperatives for the period of 2015-2017, how to overcome the inefficiencies of the sharia cooperatives mosque -based in the city of Bandung so that sharia cooperatives reach efficiency levels. And to find out references for sharia cooperatives that experience inefficiency.

The research method used is qualitative research, with data collection techniques using purposive sampling and the sample consists of 7 mosque-based sharia cooperatives. Data processing techniques using data envelopment analysis (DEA) methods, assuming VRS (output-oriented). Efficiency measurement uses input variables of total assets, operational expenses and cooperative capital, while the output variables consist of Revenue and Remaining Operating Results.

The results of the DEA calculation show that in 2015 only the Bandung MUI had achieved perfect efficiency, in 2016 Cipaganti and MUI Bandung sharia cooperative, and in 2017 Bandung MUI sharia cooperative, Nurul Hikmah, Cipaganti and Silih Aping. The sharia cooperative level that has been in constant efficiency during the 2015-2017 period is the MUI Syari'ah Cooperative in Bandung. How to overcome inefficient sharia cooperatives by increasing the total assets, cooperative capital, and targeted operating expenses through DEA processing. To see the reference for inefficient sharia cooperative by looking at the benchmark table using the input-output variable weights that have been determined based on DEA calculations.

Keywords: Efficiency, Data Envelopment Analysis (DEA), Mosque Based Sharia Cooperative.