

RINGKASAN

Penelitian ini mengambil judul “Analisis Efisiensi Kinerja Keuangan Koperasi Simpan Pinjam di Kabupaten Cilacap”.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis tingkat efisiensi kinerja koperasi simpan pinjam di Kabupaten Cilacap dan untuk mengetahui upaya mendorong efisiensi kinerja koperasi simpan pinjam di Kabupaten Cilacap.

Sampel dalam penelitian ini semua koperasi simpan pinjam aktif yang ada di Kabupaten Cilacap yaitu 18 koperasi.

Berdasarkan hasil analisis tingkat efisiensi Koperasi Simpan Pinjam di Kabupaten Cilacap menggunakan metode *Data Envelopment Analysis* (DEA), dari total 18 Koperasi Simpan Pinjam; 12 di antaranya mengalami tingkat efisiensi sebesar 1 atau 100%, tetapi masih ada 6 koperasi yang mengalami inefisiensi dengan rentang nilai 0.800-0.925. Ketidakefisiensian terjadi karena penggunaan input yang tidak maksimal di mana pemakaian biaya untuk input melebihi target yang sudah ditetapkan dalam perhitungan DEA.

Implikasi dari kesimpulan di atas yaitu Koperasi Simpan Pinjam (KSP) di Kabupaten Cilacap khususnya KSP yang mengalami inefisiensi harus memperhatikan variabel asset, peralatan, biaya tenaga kerja, modal, perlengkapan, dan biaya lain-lain sehingga dapat memperbaiki tingkat efisiensi pada tahun berikutnya, dan meningkatkan kinerja lebih baik lagi. Upaya yang dapat dilakukan salah satunya dengan meningkatkan produktivitas koperasi dalam kegiatan operasionalnya, meningkatkan kinerja sehingga lebih baik lagi, dan memanfaatkan kemajuan teknologi yang ada untuk meningkatkan pelayanan serta menekan biaya.

Kata Kunci: Efisiensi, Koperasi Simpan Pinjam (KSP), *Data Envelopment Analysis* (DEA).

SUMMARY

This research is titled "The Efficiency Analysis of Financial Performance of Savings and Loans Cooperatives in Cilacap Regency".

The purpose of this research was to analyze the performance efficiency of savings and loans cooperatives in Cilacap Regency and to determine the efforts that are needed to push up the performance efficiency of savings and loans cooperatives in Cilacap Regency.

The samples in this research were all active savings and loans cooperatives in Cilacap Regency, 18 cooperatives in total.

Based on the results from the efficiency analysis of the Savings and Loans Cooperatives in Cilacap Regency by using the Data Envelopment Analysis (DEA) method, out of 18 Savings and Loans Cooperatives in total; 12 of them with an efficiency of 1 or 100%, but there were still 6 cooperatives that experienced inefficiency with a value range 0.800-0.925. Inefficiency occurred due to the use of input that was not optimal where the use of costs for input exceeded the target set in the DEA calculation.

The implication from the conclusion above is that the Savings and Loans Cooperative (KSP) in Cilacap Regency, especially the KSP with inefficiency, must pay attention to the variables such as asset, fixed equipments, labor cost, capital, variable equipments, and other costs so that they can improve the efficiency in the following year, and can improve the performance even better. One of the efforts that can be implemented is by increasing the productivity of cooperatives in their operational activities, increasing their performance so it will get better, and using technology advances to improve their services and also reduce costs.

Keywords: Efficiency, Saving and Loand Cooperatives (KSP), Data Envelopment Analiysis(DEA).