

Evaluasi koperasi simpan pinjam di Jakarta tahun 2011-2013 menggunakan matriks efisiensi profitabilitas = Performance evaluation saving and credit cooperation 2011-2014 using matrix efficiency profitability

Prisca Kristiningrumm, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20404229&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini mengevaluasi kinerja koperasi simpan pinjam di Jakarta tahun 2011-2013 dengan melihat efisiensi serta profitabilitas yang digambarkan melalui Efficiency-Profitability Matrix. Pendekatan efisiensi yang digunakan adalah input oriented yaitu efisiensi dengan memaksimalkan input dalam menghasilkan output. Efisiensi dilihat dari tiga komponen yaitu technical efficiency, pure technical efficiency dan scale efficiency sedangkan profitabilitas diukur dengan ROA. Matriks efficiency-profitability dibagi dalam empat kuadran, dimana kuadran II (stars) adalah kuadran terbaik dengan menunjukkan bahwa koperasi simpan pinjam mempunyai kinerja efisiensi tinggi dan profitabilitas tinggi. Observasi kemudian dikelompokkan berdasarkan tiga komponen efisiensi. Ratarata efisiensi yang dihasilkan adalah 81,82% untuk technical efficiency, 86,54% untuk pure technical efficiency dan 80% untuk scale efficiency. Rata-rata profitabilitas dari tahun 2011 hingga tahun 2013, adalah 13,6%, 14,08% dan 12,7%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa best practice yang terlihat pada hasil matriks technical efficiency yaitu pada kuadran II (stars) adalah koperasi Wadhika. Koperasi tersebut dapat menjadi acuan dalam penilaian kinerja anggota koperasi simpan pinjam PUSKOPDIT Jakarta untuk efisiensi teknis secara umum dan profitabilitas yang tinggi.

<hr>

This study evaluation performance of saving and credit cooperation in Jakarta 2011-2013 by analyze efficiency and profitability which describe use efficiencyprofitability matrix. Approachment efficiency using input oriented, which mean efficiency is maximum input to create output. Efficiency assessed by three component efficiency : technical efficiency, pure technical efficiency and scale efficiency and profitability was assessed by ROA. Matrix efficiency-profitability divided into four quadrant, quadrant II (stars) is the best performance. It represent cooperatives which has high efficiency and high profitability. Observation result was grouped based on three component efficiency. Mean score of efficiency score are 81,82% for technical efficiency, 86,54% for pure technical efficiency and 80% for scale efficiency. Mean of profitability are 13,6% for 2011, 14,08% for 2012 and 12,7% for 2013. The result of study represent the best practice from matrix efficiency-profitability is Wadhika. Koperasi could be the best practice and benchmarking for performance valuation in PUSKOPDIT Jakarta for high technical efficiency which manifest efficiency generally and high profitability.