

ABSTRAK

Kinerja efisiensi institusi perbankan perlu diukur karena menginterpretasikan pelaksanaan peran dan fungsinya sebagai lembaga intermediasi keuangan. Efisiensi mengukur kinerja perusahaan dalam mengelola input dan menghasilkan output. Variabel input yang digunakan meliputi harga dana dan harga tenaga kerja sedangkan variabel output menggunakan piutang jual beli dan pembiayaan bagi hasil.

Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi nilai efisiensi BPRS di Indonesia dengan menggunakan metode *stochastic frontier approach* (SFA) dan konsep efisiensi keuntungan alternatif. Penelitian ini mengukur tingkat efisiensi 61 BPRS selama periode 2013-2015. Hasil penelitian menunjukkan nilai efisiensi secara keseluruhan memiliki nilai rata-rata yang kecil. Efisiensi rata-rata yang dihasilkan BPRS dari tahun 2013-2015 adalah 0.4753, dengan nilai tertinggi sebesar 0.9994 dan nilai terendah 0.0002. Faktor lokasi operasional memiliki pengaruh positif signifikan terhadap keuntungan yang dihasilkan BPRS di daerah yang memiliki wilayah terluas.

Kata kunci: Efisiensi, letak geografis, SFA

ABSTRACT

Performance by efficiency of banking institutions need to be measured because it interprets the implementation of its role and function as a financial intermediary. Efficiency measures the performance of companies in managing input and produce output. The input variables are the price of the fund and the price of labor, while the output variables are account receivable (murabahah, slaam, and ishtishna') and profit loss sharing financing.

This study aimed to identify the efficiency of BPRS in Indonesia by using stochastic frontier approach (SFA) and the concept of alternative profit efficiency. This study measured the level of efficiency of 61 BPRS during the period 2013-2015. The results show the value of overall efficiency has an average value is small. Average efficiency generated BPRS of the year 2013-2015 is 0.4753, with a high of 0.9994 and the lowest value of 0.0002. Geographical operational location has a significant positive effect to profit of BPRS in an area that has the largest area.

Keywords: efficiency, geographical location, SFA