



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

ANALISIS EFISIENSI BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA)

ABSTRACT

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi BUS (Bank Umum Syariah) yang terdaftar di Bank Indonesia tahun 2010, 2011, dan 2012. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian analisis deskriptif dengan metode balanced panel data. Objek dalam penelitian ini adalah semua BUS yang terdaftar di Bank Indonesia. Setelah diamati, jumlah objek penelitian adalah 33 BUS selama tiga tahun pengamatan. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder berupa laporan keuangan tahunan, yang diambil dari situs resmi Bank Indonesia. Analisis data dilakukan dengan menggunakan metode Data Envelopment Analysis untuk mencari nilai efisiensi masing-masing bank, dengan pengolahan data menggunakan program DEAP versi 2.1. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa BUS di Indonesia yang mampu mencapai nilai efisiensi sempurna baik secara CRS maupun VRS dari tahun 2010-2011 hanya terdapat tiga bank, yaitu PT Bank Bukopin Syariah, PT Bank Syariah Mega Indonesia, dan PT Bank Panin Syariah.

Kata kunci: Efisiensi, Bank Umum Syariah, Data Envelopment Analysis (DEA)

ABSTRACT

This study aims to determine the efficiency of BUS (Sharia Commercial Bank) registered in Bank Indonesia in 2010, 2011, and 2012. The research type used is analysis descriptive research by balanced panel data method. The target population of this research is listed BUS at Bank Indonesia. After being observed, the total research objects are 33 BUS for three years observation. The data used in this research is secondary data from annual financial reporting, which published by Bank Indonesia. Data analysis was performed using Data Envelopment Analysis method to find the value of each bank's efficiency, and processing the data using the program DEAP version 2.1. The results of this research indicate that BUS in Indonesia that is able to achieve perfect efficiency value both CRS and VRS from 2010-2012 there were only three banks, namely PT Bank Bukopin Syariah, PT Bank Syariah Mega Indonesia, and PT Bank Panin Syariah.

Keywords: Efficiency, Sharia Commercial Bank, Data Envelopment Analysis (DEA)