

ABSTRAK

Nama : Meisya Aprillia
Program Studi : Ekonomi Syariah
Judul : Analisis Efficiency Financial Performance Bank Aceh Syariah
Sebelum dan Sesudah Konversi dengan Metode Data
Envelopment Analysis (DEA)

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui dan membandingkan tingkat efisiensi kinerja Bank Aceh Syariah sebelum dan sesudah konversi. Data diambil dari bankaceh.co.id. Data yang digunakan dari tahun 2010 sampai 2023. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif menggunakan *Data Envelopment Analysis* (DEA) dengan pendekatan intermediasi. Variabel input yang digunakan dalam penelitian ini adalah Dana Pihak Ketiga, Biaya Tenaga Kerja dan Aset Tetap, sedangkan variabel output dalam penelitian ini adalah Pembiayaan dan Pendapatan Operasional. Penelitian ini diolah menggunakan aplikasi DEAP 2.1 dan SPSS 20. Hasil pengujian memberikan kesimpulan bahwa penerapan konversi yang dilakukan berpengaruh terhadap tingkat efisiensi kinerja keuangan Bank Aceh Syariah.

Kata kunci: Bank Aceh Syariah, Efisiensi, *Data Envelopment Analysis*

ABSTRACT

Name : Meisya Aprillia
Study Programe : Islamic Economics
Title : Analisis Efficiency Financial Performance Bank Aceh Syariah
Sebelum dan Sesudah Konversi dengan Metode Data
Envelopment Analysis (DEA)

This study was conducted to determine and compare the performance efficiency level of Bank Aceh Syariah before and after conversion. Data taken from bankaceh.co.id.. The data used is from 2010 to 2023. This type of study is quantitative descriptive using Data Envelopment Analysis (DEA) with an intermediation approach. The input variables used in this research are Third Party Funds, Labor Costs and Fixed Assets, while the output variables in this study are Financing and Operational Income. This research was processed using the DEAP 2.1 and SPSS 20 applications. The test results concluded that the implementation of the conversion had an effect on the level of efficiency of Bank Aceh Syariah's financial performance.

Keyword: Aceh Sharia Bank, Efficiency, Data Envelopment Analysis