

## Abstraksi

Penelitian ini bertujuan tentang menganalisis dan membandingkan tingkat efisiensi antara BUS dan UUS dari 6 Bank Syariah selama periode 2010-2013. Data didapatkan dari perpustakaan Bank Indonesia yang berada di Universitas Surabaya. 6 Bank Syariah yang digunakan terdiri dari 3 Bank Umum Syariah berupa data Bank Muamalat, Bank Mandiri Syariah, dan Bank Mega Syariah sedangkan Unit Usaha Syariah memakai data BRI Syariah, BNI Syariah, dan BCA Syariah. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *Data Envelopment Analysis* (DEA). Ada 5 Variabel yang digunakan dalam membandingkan tingkat efisiensi yaitu, 3 variabel *input* terdiri dari *asset*, simpanan, biaya tenaga kerja dan 2 variabel *output* terdiri dari pembiayaan dan pendapatan operasional. Tidak terdapat perbedaan efisiensi antara bank umum syariah (BUS) dan unit usaha syariah (UUS) dari ke-6 Bank Syariah periode 2010-2013. Hasil perhitungan BUS dan UUS tersebut sama - sama mengalami *in-efisiensi*. Memperbaiki masing-masing variabel *input* maupun variabel *output* merupakan solusi dalam mencapai tingkat efisiensi.

**Kata kunci:** *input, output, BUS, UUS dan DEA.*

## ***Abstract***

*The performance of islamic banking is through observing the efficiency rate of this bank. Dealing with this phenomena, the main purpose from this research are to determine and analyze technical efficiency rate of islamic banking in Indonesia (study at 6 islamic banks in 2010-2013) which the consist of Islamic Commercial Bank (BUS) and Islamic Business Unit of a Conventional Bank (UUS). In analyzing the data, the writer used Data Envelopment Analysis (DEA) method which used input variables (deposit, asset and labor cost) and output variables (financing and operational income). No difference between the efficiency of Islamic banks (BUS) and sharia business unit (UUS) from the 6th Islamic Bank in 2010-2013. BUS and UUS calculation result is the same - the same experience inefficiency. Fixing each input variable and the output variable is the solution to achieve the level of efficiency increase.*

***Keywords :Input, Output, BUS, UUS and DEA***

