

## ABSTRAK

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT EFISIENSI PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

OLEH:

**IDISTY MAZNA**

distymzn@gmail.com

Pengukuran efisiensi perbankan merupakan alat bagi para manajemen dalam mengambil keputusan untuk meningkatkan kinerja bank. Tingkat efisiensi menjadi acuan untuk mengukur kemampuan perbankan dalam mencapai hasil yang maksimal, diukur dari biaya yang dikorbankan dalam kegiatan operasional dalam menghasilkan sesuatu yang diharapkan. Tingkat efisiensi yang rendah mencerminkan adanya pengelolaan biaya yang kurang baik yang dapat menyebabkan kerugian. Penelitian ini akan mengukur tingkat efisiensi bank umum konvensional dengan model *Data Envelopment Analysis* (DEA). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah Ukuran Bank, Kapitalisasi, Nilai Kurs dan Risiko Bank memiliki pengaruh terhadap tingkat efisiensi perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2017-2020. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2017-2020 dimana terdapat 26 sampel perusahaan yang dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini ialah *Data Envelopment Analysis* (DEA) dan regresi data panel. Hasil dari penelitian ini adalah Ukuran Bank, Kapitalisasi, Nilai Kurs dan Risiko Bank terbukti tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap efisiensi bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) untuk periode 2017-2020.

**Kata Kunci :** Ukuran Bank, Kapitalisasi, Nilai Kurs, Risiko Bank, DEA, tingkat efisiensi perbankan.

## ABSTRACT

### FACTORS AFFECTING EFFICIENCY OF BANKS LISTED ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE

By:

**IDISTY MAZNA**

distymzn@gmail.com

Bank performance measures are tools for management to make decisions to improve the bank's performance. Efficiency is used to measure a bank's ability to achieve maximum results and is measured by the cost sacrificed in operating activities to deliver what is expected. Low efficiency reflects poor cost control, which can lead to losses. This study uses the Data Envelopment Analysis (DEA) model to measure the efficiency of banks. The purpose of this study is to determine the impact of bank size, capital, exchange rate and bank risk on efficiency of banks listed on the Indonesian Stock Exchange (IDX) over the period 2017-2020. The population in this study are banking listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2020 where there are 26 samples of companies selected using the purposive sampling method. The data analysis methods used in this study are data envelopment analysis and panel data regression. The results of this study show that bank size, capitalization, exchange rate and bank risk have no significant influence on the performance of banks listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in the period 2017-2020..

**Keywords :** Bank Size, Capitalization, Exchange Rate, Bank Risk, DEA, banking efficiency.

