

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

PROGRAM STUDI : EKONOMI ISLAM

DAFTAR NO. :

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI ISLAM

NAMA : ALIEF FATHOMY RAHMAN

NIM : 041311433169

TAHUN PENYUSUNAN : 2019/2020

JUDUL:

Analisis Efisiensi BMT Anggota Inkopсыah di Pulau Jawa Dan Pulau Sumatera

ISI:

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis efisiensi BMT anggota Inkopсыah di Pulau Jawa dan Pulau Sumatera periode 2013-2017. Jenis penelitian untuk mengukur tingkat efisiensi BMT di Pulau Jawa dan Sumatera adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Untuk menguji hipotesis dari sampel yang telah dikumpulkan dalam penelitian ini menggunakan instrumen atau alat analisis dengan metode *Data Envelopment Analysis* (DEA) sehingga didapatkan hasil tingkat efisiensi dari BMT yang ada di Pulau Jawa dan

Pulau Sumatera. Dengan asumsi *Constant Variabel to Scale* (CRS), Baitul Maal wat Tamwil memperoleh rata-rata skor efisiensi selama periode penelitian sebesar 0.88799544. Namun, dengan menggunakan asumsi VRS, Baitul Maal wat Tamwil mencapai skor rata-rata efisiensi yang lebih baik dengan skor sebesar 0.93110024. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi *stakeholder* yang berkaitan dengan keberlangsungan BMT, seperti bagi pelaksana atau praktisi yang ada di BMT terkait, bagi akademisi atau peneliti yang tertarik dengan topik yang sama, serta bagi masyarakat sebagai nasabah dari BMT itu sendiri.

Kata Kunci : BMT, Inkopseyah, Efisiensi, CRS, VRS

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND TECHNOLOGY
RESEARCH
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA
UNIVERSITY

STUDY PROGRAM : ISLAMIC ECONOMIC

LIST NO. :

ABSTRACT

THESIS OF ISLAMIC ECONOMIC BACHELOR

NAME : ALIEF FATHOMY RAHMAN

STUDENT ID : 041311433169

YEAR OF WRITING : 2019/2020

TITLE:

Analysis of BMT Efficiency in Inkopsyah Members in Java and Sumatera

CONTENT:

The purpose of this study was to analyze the efficiency of BMT members in Inkopsyah in Java and Sumatera Island in the period 2013-2017. This type of research to measure the level of BMT efficiency in Java and Sumatera is quantitative research with a descriptive approach. To test the hypotheses of the samples that have been collected in this study using instruments or analysis tools

with the Data Envelopment Analysis (DEA) method in order to obtain the results of the level of efficiency of the BMT in Java and Sumatera. Assuming Constant Variables to Scale (CRS), Baitul Maal wat Tamwil obtained an average efficiency score over the study period of 0.88799544. However, using the VRS assumption, Baitul Maal wat Tamwil achieved a better average efficiency score with a score of 0.93110024. The results of this study are expected to be useful for stakeholders relating to the sustainability of BMT, such as for implementers or practitioners in the related BMT, for academics or researchers interested in the same topic, and for the community as customers of BMT itself.

Keywords : BMT, Inkopseyah, Efficiency, CRS, VRS