

# **Analisis Indikasi Earnings Management dan Hubungannya dengan Kinerja dalam Perbankan Syariah = Analysis on Indications of Earnings Management and Its Relationship with Performance in Islamic Banking**

Ratu Najmil Huda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=129646&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Tujuan utama penelitian ini adalah untuk mendeteksi praktik earnings management (pengelolaan laba) dalam perbankan syariah, kemudian dikaitkan dengan laporan kinerja pada perbankan syariah tersebut. Model yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan model Beaver dan Engel dan dalam menganalisis kinerja menggunakan analisis tren.

Data-data yang digunakan dalam penelitian ini adalah laporan keuangan perbankan syariah periode triwulan tahun 2005-2008 yang berasal dari Statistic Perbankan Syariah dan Laporan Publikasi Perbankan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode regresi data panel Fixed Effect Pooled EGLS dan metode analisis tren

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perbankan syariah tidak melakukan praktik eamings management disebabkan laporan kinerja perbankan syariah yang dicapai selama periode waktu penelitian menunjukkan arah tren yang baik serta masih memenuhi ketentuan Bank Indonesia.

.....The main purpose of this study was to detect the practice of eamings management in Islamic banking, and then linked to the performance report on the Islamic banking. The model used in this study using Beaver and Engel model and performance analysis carried out by the trend analysis.

The data used in this research is Islamic banking financial reports quarterly year period from 2005-2008 Statistics and Reports Sharia Banking Publications. Research method used is a panel data regression method Fixed Effects Pooled EGLS, and method of trend analysis.

The results show that Islamic banking practice is not due to report eamings management of Islamic banking performance achieved during the study period showed a good trend direction and still satisfy the requirements of Bank Indonesia.