

# Pengaruh diversifikasi pendapatan dan aset serta kompetisi bank terhadap kinerja dan respon pasar di Indonesia dan Thailand = The influence of bank diversification and competition on performance and market response in Indonesia and Thailand

Sarah Fitri Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430688&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak kegiatan nontradisional yang dilakukan perbankan yaitu diversifikasi pendapatan dan aset serta struktur pasar terhadap respon pasar saham dan risiko pada perbankan di negara Indonesia dan Thailand. Penelitian ini menggunakan metode panel dengan data tahunan selama 5 tahun setelah krisis 2009 (2010 ? 2014). Penelitian ini menemukan bahwa di negara ? negara berkembang seperti Indonesia dan Thailand, masih ditemukan manfaat dari kegiatan diversifikasi yaitu nilai market to book yang tinggi namun hanya sampai titik tertentu, setelah itu maka hubungan diversifikasi dengan kinerja menjadi berlawanan. Penelitian ini juga menemukan bahwa dampak diversifikasi aset lebih signifikan mempengaruhi kinerja dibandingkan dengan diversifikasi pendapatan. Selanjutnya ditemukan juga bahwa struktur pasar yang terkonsentrasi pada kedua negara mendapatkan respon pasar yang baik, dalam bentuk peningkatan harga.

---

### **ABSTRACT**

This study aims to examine the impact of non-traditional banking activities such as diversification of income and assets, and the market structure on stock market response and performance in Indonesia and Thailand. This study uses panel data methodology using annual data for 5 years period after the crisis of 2009 (2010-2014). The results of the study show that developing countries are benefiting from diversification, since they achieve higher market-to-book value but only up a to certain point, beyond that point the relation between diversification and performance turns out to be contrary. This study also find that asset diversification has significant impact on performance.