

Tác động của tài chính toàn diện kỹ thuật số đến ổn định ngân hàng trong bối cảnh phát triển tài chính: Bằng chứng quốc tế

Tô Thị Hồng Gấm^(*)

Ngày nhận bài: 26/12/2024 | Biên tập xong: 06/02/2025 | Duyệt đăng: 18/02/2025

TÓM TẮT: Bài viết nghiên cứu tác động của tài chính toàn diện (TCTD) kỹ thuật số đến ổn định ngân hàng trong bối cảnh phát triển tài chính. Dữ liệu nghiên cứu được thu thập tại 58 quốc gia trên thế giới giai đoạn 2011–2022. Kết quả ước lượng mô hình nghiên cứu bằng phương pháp Bayes cho thấy tác động của TCTD kỹ thuật số đến ổn định ngân hàng (được đo bằng điểm Z ngân hàng) là ngược chiều. Tuy nhiên, TCTD kỹ thuật số trong bối cảnh hệ thống tài chính phát triển thì mang lại tác động tích cực cho ổn định của ngành ngân hàng. Các biến số khác mang lại sự ổn định của ngân hàng bao gồm phát triển tài chính, tăng trưởng kinh tế, và chất lượng thể chế. Ngược lại, các chỉ số tập trung ngân hàng, lạm phát, đầu tư trực tiếp nước ngoài và thất nghiệp lại làm giảm sự ổn định ngân hàng. Từ những kết quả này, tác giả đã đề xuất một số hàm ý chính sách nhằm tăng sự ổn định ngân hàng ở các quốc gia trong mẫu nghiên cứu.

TỪ KHÓA: Phát triển tài chính, tài chính toàn diện kỹ thuật số, ổn định ngân hàng.

Mã phân loại JEL: D53, G21, G32.

DOI: <https://doi.org/10.63065/ajeb.vn.2025.227>.....

1. Giới thiệu

TCTD là mục tiêu quan trọng đối với các quốc gia trên thế giới. Bởi vì TCTD có nghĩa là cá nhân và doanh nghiệp có thể tiếp cận các sản phẩm và dịch vụ tài chính hữu ích và giá cả phải chăng đáp ứng nhu cầu của họ - giao dịch, thanh toán, tiết kiệm, tín dụng và bảo hiểm - được cung cấp theo cách có trách nhiệm và bền vững, từ đó giúp các quốc gia phát triển kinh tế, xóa đói giảm nghèo, và ổn định vĩ mô

nền kinh tế (World Bank, 2022). Trong số các nhà cung cấp dịch vụ tài chính đa dạng, các ngân hàng thương mại cung cấp hình thức dịch vụ tài chính cơ bản và chủ yếu trên khắp các nền kinh tế (Sarma, 2008), vì vậy người

^(*) Tô Thị Hồng Gấm - Trường Đại học Tài chính – Marketing, 778 Nguyễn Kiệm, Phường 4, Quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh; Email: togam@ufm.edu.vn.