

CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN CHIẾN LƯỢC QUẢN LÝ TIỀN MẶT CỦA CÁC NGÂN HÀNG THƯƠNG MẠI VIỆT NAM

Đào Lê Kiều Oanh^{1*}

¹ Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh

* Tác giả liên hệ: Email: oanhdlk@hub.edu.vn

Ngày nhận bài: 10/04/2023

Ngày chấp nhận: 24/04/2024

Ngày đăng: 25/04/2024

DOI: 10.52932/jfm.vi3.520

PHỤ LỤC

Phụ lục 1. Thống kê mô tả các biến trong nghiên cứu

Biến	Quan sát	Trung bình	Độ lệch chuẩn	Nhỏ nhất	Lớn nhất
CASH	348	0,1797	0,0907	0,0160	0,6104
LDR	348	0,8730	0,1909	0,3633	1,7893
LA	348	0,9039	0,0493	0,6241	0,9738
DEP	348	0,6477	0,1326	0,2508	0,9095
SIZE	348	31,2563	3,7623	17,0186	34,9887
GDP	348	0,0572	0,0144	0,0258	0,0708
INF	348	0,0553	0,0470	0,0063	0,1858
ROA	348	0,0190	0,0446	-0,0551	0,4350

Phụ lục 2. Bảng kết quả mối quan hệ tương quan của các biến

	CASH	LDR	LA	DEP	SIZE	GDP	INF	ROA
CASH	1,0000							
LDR	-0,1542**	1,0000						
LA	-0,2403**	-0,2199**	1,0000					
DEP	-0,5251**	-0,3414**	0,3143**	1,0000				
SIZE	-0,0069**	-0,0388	0,1256*	0,0922	1,0000			
GDP	0,0232	0,0087	0,0012	-0,0607	0,6044**	1,0000		
INF	0,3942**	0,1987**	-0,2463**	-0,5286**	0,1172*	0,1105*	1,0000	
ROA	0,0659	0,0896	-0,0178	-0,0366	-0,7907**	-0,5390**	-0,1438**	1,0000
RISK	0,1545**	0,1157*	-0,0983	-0,1821**	-0,4120**	-0,7241**	0,4226**	0,3623**

Ghi chú: **: Mức ý nghĩa 1%, *: Mức ý nghĩa 5%

Phụ lục 3. Kết quả kiểm định đa cộng tuyến

Biến	VIF	1/VIF
RISK	4,64	0,215313
GDP	4,37	0,2288
SIZE	3,25	0,307643
INF	2,85	0,351166
ROA	2,82	0,354506
DEP	1,64	0,608041
LA	1,18	0,845839
LDR	1,18	0,846406
Trung bình	2,74	

Phụ lục 4. Các kiểm định liên quan đến mô hình

Kiểm định	Kết quả	Kết luận
Kiểm định F	Prob > F = 0,0000 < 0,05	Chọn mô hình FEM
Kiểm định Hausman	Prob>chi2 = 0,0175 < 0,05	Chọn mô hình FEM
Kiểm định Modified Wald	Prob>chi2 = 0,0000 < 0,05	Mô hình FEM có hiện tượng phương sai sai số thay đổi
Kiểm định Wooldridge	Prob > F = 0,0000 < 0,05	Mô hình FEM có hiện tượng tự tương quan
Kiểm định Arellano-Bond for AR(2)	Pr > z = 0,180 > 0,05	Mô hình GMM không bị tự tương quan
Kiểm định Hansen	Prob > chi2 = 0,315 > 0,05	Mô hình có hiện tượng nội sinh
Biến công cụ	27	Hợp lệ
Biến trong nhóm	29	