

PENGARUH RASIO KECUKUPAN MODAL DAN DANA PIHAK KETIGA TERHADAP LIKUIDITAS PADA BANK PERSERO YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

Oleh

Komang Gita Susprianthini, NIM 1717041140

Jurusan Manajemen

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh rasio kecukupan modal dan dana pihak ketiga terhadap likuiditas. Desain penelitian yang digunakan adalah kuantitatif kausal. Subjek penelitian adalah Bank Persero yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan objek penelitian adalah rasio kecukupan modal, dana pihak ketiga, dan likuiditas. Data dikumpulkan dengan pencatatan dokumen dan dianalisis dengan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) rasio kecukupan modal dan dana pihak ketiga berpengaruh signifikan terhadap likuiditas, (2) rasio kecukupan modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap likuiditas, dan (3) dana pihak ketiga berpengaruh positif dan signifikan terhadap likuiditas pada Bank Persero yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Kata-kata kunci: DPK, likuiditas, dan rasio kecukupan modal.

PENGARUH RASIO KECUKUPAN MODAL DAN DANA PIHAK KETIGA TERHADAP LIKUIDITAS PADA BANK PERSERO YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

Oleh

Komang Gita Suspriantini, NIM 1717041140

Jurusan Manajemen

ABSTRAK

This study aims to examine the effect of the capital adequacy ratio and third party funds on liquidity. The research design used is quantitative causal. The research subjects are state-owned banks listed on the Indonesia Stock Exchange and the objects of research are the capital adequacy ratio, third party funds, and liquidity. Data were collected by recording documents and analyzed by multiple linear regression analysis. The results showed that (1) the capital adequacy ratio and third party funds had a significant effect on liquidity, (2) the capital adequacy ratio had a positive and significant effect on liquidity, and (3) third party funds had a positive and significant effect on liquidity at listed Persero Banks. on the Indonesia Stock Exchange.

Keywords: *DPK, liquidity, and capital adequacy ratio.*