

## ABSTRAK

**Ridwan Hidayat: PENGARUH *CAPITAL ADEQUACY RATIO* (CAR) DAN *FINANCING TO DEPOSIT RATIO* (FDR) TERHADAP *RETURN ON EQUITY* (ROE) PADA BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA PERIODE 2011-2020**

Latar belakang dari penelitian ini adalah terdapat perbedaan antara teori dengan data empiris mengenai pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing To Deposit Ratio* (FDR) terhadap *Return On Equity* (ROE), serta terjadi perbedaan hasil penelitian terdahulu.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apakah berpengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) secara parsial terhadap *Return On Equity* (ROE), pengaruh *Financing To Deposit Ratio* (FDR) secara parsial terhadap *Return On Equity* (ROE) dan apakah berpengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing To Deposit Ratio* (FDR) secara simultan terhadap *Return On Equity* (ROE).

Landasan teori dalam penelitian ini adalah dalam keadaan meningkatnya *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) akan berpengaruh positif terhadap *Return On Equity* (ROE) yang dimiliki perusahaan. Sedangkan menurunnya *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) akan berpengaruh negatif terhadap *Return On Equity* (ROE) yang dimiliki perusahaan juga.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis regresi data panel dengan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan merupakan data panel sekunder dari Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2011-2020.

Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Capital Adequacy Ratio* (CAR) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return On Equity* (ROE) dengan nilai t hitung  $0,054089 < t$  tabel  $2,010635$  dengan nilai Probabilitas  $= 0,9571 > 0,05$ . *Financing to Deposit Ratio* (FDR) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return On Equity* (ROE) dengan nilai t hitung  $1,380149 < t$  tabel  $2,010635$  dengan tingkat probabilitas  $= 0,1747 > 0,05$ . Dan secara simultan, *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) berpengaruh signifikan terhadap *Return On Equity* (ROE) dengan nilai F hitung sebesar  $16,38538 > F$  tabel  $4,04$  dengan tingkat nilai Prob (F-statistic) adalah sebesar  $0,000000 < 0,05$ , dan koefisien determinasi sebesar  $0,653250$  atau jika dipersentasekan sebesar 65,3%.

**Kata Kunci:** *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Financing to Deposit Ratio* (FDR) dan *Return On Equity* (ROE)