

**PENGARUH CASH RATIO, CAPITAL ADEQUACY RATIO DAN LOAN TO DEPOSIT
RATIO TERHADAP RETURN ON ASSETS PADA PERUSAHAAN SUBSEKTOR
PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA TAHUN
2016-2019**

Hendra Jauhari¹; Kenfi Devananta²; Owen August Lais³; Gabriella⁴; Januardin^{5*}

**Program Studi Manajemen Universitas Prima Indonesia
Corresponding Author: januardin@unprimdn.ac.id**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh Cash Ratio, Capital Adequacy Ratio dan Loan To Deposit Ratio terhadap Return On Assets pada perusahaan subsektor perbankan yang terdaftar di bursa efek indonesia pada tahun 2016-2019. Penelitian kali ini menggunakan metode penelitian kuantitatif untuk mencari hubungan data numerik atau angka. Model analisis data yang digunakan selama proses penelitian ini yaitu, model analisis regresi linear berganda dengan menggunakan aplikasi SPSS ((Statistical Product and Service Solutions) versi 24. Selama periode 4 tahun yakni; 2016-2019, terdapat sebanyak 18 perusahaan yang memenuhi kriteria dalam penelitian dan menghasilkan 72 sampel data. Hasil penelitian yang diperoleh adalah (1) Diketahui nilai t hitung Cash Ratio: $5.956 > t$ tabel 1.996, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh X1 (Cash Ratio) terhadap Y (ROA). (2) Diketahui nilai t hitung Cash Adequacy Ratio: $3.300 > t$ tabel 1.996, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh X2 (Cash Adequacy Ratio) terhadap Y (ROA). (3) Diketahui nilai t hitung Loan to Deposit Ratio: $1.522 < t$ tabel 1.996, sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh X3 (Loan to Deposit Ratio) terhadap Y (ROA). (4) Cash Ratio, Cash Adequacy Ratio, Loan to Deposit Ratio berpengaruh secara simultan terhadap Return On Asset pada perusahaan sub sektor Perbankan yang terdaftar di BEI periode 2016-2019. Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi sebesar 0.00 menunjukkan nilai yang lebih kecil dari nilai signifikansi yang telah ditentukan yaitu 0,05.

Kata kunci: Cash Ratio (CR), Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan To Deposit Ratio (LDR), Return On Assets (ROA)