

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah variabel profitabilitas, *leverage*, CAR, NPF/ NPL, FDR/ LDR, dan proporsi komisaris independen berpengaruh terhadap pengungkapan *corporate social responsibility* (CSR). Pengujian ini menggunakan uji regresi linear berganda, metode pengumpulan data menggunakan jumlah bank sebanyak 18 bank (9 dari bank syariah dan 9 dari bank konvensional) dengan jumlah data sebanyak 36.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa koefisien determinasi yang terdapat pada nilai *adjusted R²* sebesar 0,245 pada bank konvensional dan 0,217 pada bank syariah. Ini berarti bahwa pengungkapan CSR dapat dijelaskan oleh variabel profitabilitas, *leverage*, CAR, NPF/ NPL, FDR/ LDR, dan proporsi komisaris independen dan sisanya dijelaskan oleh variabel lain diluar model penelitian ini. Hasil uji F sebesar 2,893 dengan tingkat signifikansi sebesar $0,025 < 0,05$ di bank konvensional dan 2,614 dengan tingkat signifikansi sebesar $0,038 < 0,05$ di bank syariah, menunjukkan bahwa variabel profitabilitas, *leverage*, CAR, NPF/ NPL, FDR/ LDR, dan proporsi komisaris independen berpengaruh simultan atau bersama-sama terhadap variabel dependen (pengungkapan CSR). Hasil uji t pada bank konvensional, variabel profitabilitas, *leverage*, dan proporsi komisaris independen berpengaruh positif namun tidak signifikan dengan nilai sig 0.992, 0.920, dan 0.841. variabel CAR berpengaruh negatif dan tidak signifikan dengan nilai sig 0.539. untuk variabel NPL dan LDR berpengaruh positif dan signifikan dengan nilai sig sebesar 0.043 dan 0.043. untuk bank syariah, variabel profitabilitas dan CAR berpengaruh positif namun tidak signifikan dengan nilai sig 0.803 dan 0.156. variabel *leverage* dan proporsi komisaris independen berpengaruh negatif dan tidak signifikan dengan nilai sig 0.864 dan 0.430. untuk variabel NPF dan FDR berpengaruh negatif namun signifikan dengan nilai sig 0.024 dan 0.017.

Kata kunci: pengungkapan CSR, profitabilitas, *leverage*, CAR, NPF/ NPL, FDR/ LDR, proporsi komisaris independen.