

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh CAR, NPL, LDR, dan ROA terhadap penyaluran kredit modal kerja pada bank umum pemerintah dan bank umum swasta yang terdaftar di bursa efek Indonesia. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *capital adequacy ratio* (X_1), *non performing loan* (X_2), *loan to deposit ratio* (X_3), dan *return on asset* (X_4) sebagai variabel independen dan penyaluran kredit modal kerja (Y) sebagai variabel dependen.

Metode penelitian yang digunakan adalah asosiatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah *data pooling*, yang merupakan kombinasi antara data *cross section* dan data *time series* yang diambil dari laporan tahunan 11 bank, meliputi 4 bank pemerintah dan 7 bank swasta yang dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama 9 tahun periode 2003-2011. Pengujian data dilakukan dengan menggunakan analisis statistik yaitu analisis regresi linear berganda, dan uji t. Uji t digunakan untuk menguji pengaruh variabel independen secara parsial terhadap variabel dependen.

Hasil uji t menunjukkan bahwa *capital adequacy ratio* (CAR) dan *loan to deposit ratio* (LDR) berpengaruh signifikan terhadap penyaluran kredit modal kerja pada bank umum pemerintah, ini dapat dilihat dari nilai signifikansi 0,023 dan 0,001 yang lebih kecil dari 0,05. *Non performing loan* (NPL) dan *return on asset* (ROA) tidak berpengaruh signifikan terhadap penyaluran kredit modal kerja pada bank umum pemerintah, ini dapat dilihat dari nilai signifikansi 0,322 dan 0,318 yang lebih besar dari 0,05. *Non performing loan* (NPL), *loan to deposit ratio* (LDR) dan *return on asset* (ROA) berpengaruh signifikan terhadap penyaluran kredit modal kerja pada bank umum swasta, ini dapat dilihat dari nilai signifikansi 0,023, 0,007 dan 0,000 yang lebih kecil dari 0,05. *Capital adequacy ratio* (CAR) tidak berpengaruh signifikan terhadap penyaluran kredit modal kerja pada bank umum swasta, ini dapat dilihat dari nilai signifikansi 0,870 yang lebih besar dari 0,05.

Kata Kunci : *Capital Adequacy Ratio, Non Performing Loan, Loan to Defosit Ratio, Return on Asset, Kredit*