

ABSTRAK

Nurhidayati, 1158020233 : Pengaruh *Capital Adequacy Ratio*, *Loan to Deposit Ratio*, dan *Operational Efficiency Ratio* terhadap *Return On Assets* pada PT BPD Jawa Tengah Tahun 2004-2017.

Perbankan merupakan salah satu sektor yang cukup vital dalam kegiatan ekonomi sehari-hari. Ada beberapa jenis bank diantaranya adalah bank pembangunan daerah (BPD). Salah satu contoh BPD adalah PT BPD Jawa Tengah yang merupakan bank milik Pemda Jawa Tengah. Pada Bank Jateng *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Operational Efficiency Ratio* (BOPO), dan *Return On Assets* (ROA) berfluktuatif. Keadaan ROA pada tahun 2004-2009 lebih tinggi dibanding tahun 2010-2017, CAR berfluktuatif begitu pula dengan LDR, namun LDR yang baik berada pada 78%-92% di Bank Jateng tahun 2005-2006 berada di bawah ketentuan sedangkan 2008, 2016 dan 2017 berada di atas ketentuan, BOPO berfluktuatif namun tetap stabil di bawah 90%.

Tujuan dari pada penelitian ini adalah menganalisis pengaruh *Capital Adequacy Ratio*, *Loan to Deposit Ratio*, dan *Operational Efficiency Ratio* terhadap *Return On Assets* baik secara parsial maupun simultan pada PT BPD Jawa Tengah tahun 2004-2017.

Untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan di dalam penelitian ini maka metode yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif verifikatif dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Pada penelitian ini uji hipotesis dilakukan menggunakan uji t dan uji F, dan dalam pengolahan data menggunakan *software IBM Statistical Product and Service Solution (SPSS) 23 For Windows*.

Hasil uji secara parsial menggunakan uji t, tidak terdapat pengaruh positif antara CAR terhadap ROA, karena hasil yang diperoleh $t_{hitung} < t_{tabel} = -0,048 < 2,228$ dengan $sig. > 0,05$ ($0,963 > 0,05$). Begitu juga dengan LDR yang tidak terdapat pengaruh positif terhadap ROA, karena $t_{hitung} < t_{tabel} = -0,099 < 2,228$ dan $sig. > 0,05$ ($0,923 > 0,05$). BOPO terhadap ROA terdapat pengaruh negatif dan signifikan antara BOPO terhadap ROA, karena nilai $t_{tabel} > t_{hitung}$ yaitu $4971 > 2,228$ dan $sig. < 0,05$ ($0,001 > 0,05$). Hasil pengujian secara simultan terdapat pengaruh yang signifikan antara CAR, LDR dan BOPO terhadap ROA. Melalui uji simultan (Uji F) diketahui CAR, LDR, dan BOPO diperoleh hasil $F_{hitung} > F_{tabel} = 9,224 > 3,71$ dan nilai $Sig.$ yaitu $0,003 < 0,05$. Dengan uji koefisien determinasi (R^2) diperoleh nilai 0,735 (73,5%) menunjukkan besarnya pengaruh *Capital Adequacy Ratio*, *Loan to Deposit Ratio*, dan *Operational Efficiency Ratio* terhadap *Return On Assets* dan sisanya 26,5% dipengaruhi variabel-variabel lain.

Kata kunci: *Capital Adequacy Ratio*, *Loan to Deposit Ratio*, *Operational Efficiency Ratio*, *Return On Assets*.