

## RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan untuk menguji kegunaan arus kas operasi pada sektor perbankan dalam hal memprediksi arus kas dan laba masa depan dengan cadangan kerugian pinjaman dan komponen akrual sebagai variabel tambahan (variabel kontrol). Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan perbankan yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia selama periode 2011–2018. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sejumlah 189 perusahaan selama 7 periode berturut-turut. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan purposive sampling dan analisis dilakukan dengan menggunakan regresi linear berganda dan time series data.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa arus kas operasi pada bank secara signifikan memiliki kemampuan prediksi atas arus kas masa depan dan laba masa depan. Peneliti menemukan bahwa arus kas operasi dan komponen akrual bersama-sama secara signifikan memiliki kemampuan prediksi lebih baik dalam memprediksi arus kas masa depan dibandingkan dengan single prediksi arus kas operasi. Hasil analisis menunjukkan bahwa arus kas operasi pada bank memiliki kemampuan prediksi lebih besar pada laba masa depan dibandingkan dengan arus kas masa depan dilihat dari explanatory power dan besarnya p value.

Implikasi dari penelitian ini adalah hubungan negatif antara beban cadangan kerugian pinjaman dan laba masa depan dianggap sebagai beban akrual yang masih harus dicadangkan dan harus dicantumkan pada laporan laba rugi komprehensif pada sektor perbankan setelah adopsi IFRS, sehingga mencerminkan bahwa kenaikan beban pada periode sekarang merefleksikan kenaikan atas tingkat kerugian pinjaman yang diharapkan di masa depan sehingga memiliki efek yang kurang signifikan dalam memprediksi arus kas dan laba masa depan. Penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan kemampuan arus kas operasi dalam hal kemampuan prediksi arus kas dan laba masa depan diharapkan mempertimbangkan variabel-variabel lain, memperluas sample penelitian, atau melakukan perbandingan antar berbagai sektor perusahaan.

**Kata Kunci:** Kemampuan Prediksi, Prediksi Arus Kas Operasi Masa Depan, Prediksi Laba Masa Depan, Prediksi Arus Kas Sektor Bank

## SUMMARY

This study aims to examine the usefulness of operating cash flows in the banking sector in terms of predicting future cash flows and future earnings with the loan loss provision and accrual components as additional variables (control variables). The population in this study are banking sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange during 2011-2018. Samples used in this study were 189 companies in 7 consecutive periods. The sampling technique was done by purposive sampling and the analysis was carried out using multiple linear regression and time series data.

The results of this study indicate that operating cash flow at banks significantly has predictive ability for future cash flows and earnings. The researcher find that operating cash flow and accrual components simultaneously has significant better predictive ability in predicting future cash flows compared to single prediction of operating cash flow. The results of the analysis show that bank's operating cash flows have a greater predictive ability on future earnings compared to future cash flow seen from the explanatory power and the significance of p value.

The implication of this research is the negative relationship between the provision for loan losses and future earnings is considered as accrual expenses and must be included in the comprehensive income statement in the banking sector after the adoption of IFRS, thus reflecting that the increase in expenses in the current period reflects an increase in the level of loan loss expected in the future that it has a less significant effect in predicting future cash flows and earnings. Further research related to usefulness operating cash flow in terms of predictive ability of cash flows and future earnings is expected to consider other variables, expand the research sample, or make comparisons between various sectors of the company.

**Keywords:** Predictive Ability, Predicting Future Cash Flows, Predicting Future Earnings, Predictions in Banking Sector