



Penelitian ini bertujuan untuk melihat persistensi komponen arus kas dalam memprediksi arus kas di masa depan dan untuk melihat apakah *predictive power* dari model prediksi arus kas dapat ditingkatkan dengan mempertimbangkan komponen-komponen arus kas.

Terdapat empat model yang diuji, yaitu model arus kas agregat, model disagregasi arus kas operasi, model akrual, dan model yang menggabungkan arus kas dengan akrual untuk melihat apakah gabungan antara kedua model ini memiliki *predictive power* yang paling tinggi diantara ketiga model lainnya. Digunakan nilai korelasi Pearson dan Spearman, nilai koefisien regresi, nilai *Adjusted R Square* dan nilai MAPE untuk mencapai tujuan penelitian.

Hasil penelitian menolak hipotesis yang pertama, dan diperoleh hasil bahwa komponen Arus Kas Pembayaran Pajak memiliki konsistensi yang paling tinggi dalam memprediksi arus kas di masa depan. Hasil penelitian tidak mendukung hipotesis yang kedua, yaitu bahwa disagregasi komponen arus kas tidak berpotensi meningkatkan kinerja model prediksi. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa model dengan komponen akrual memiliki kekuatan prediktif yang paling besar dalam menjelaskan arus kas di masa depan. Pada model akrual ini, variabel arus kas, perubahan piutang, perubahan hutang, dan akrual lain-lain benar-benar berpengaruh secara signifikan terhadap arus kas di masa depan.

Kata kunci : arus kas, akrual, persistensi



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Persistensi komponen arus kas dalam memprediksi arus kas di masa depan
WIDYANINGSIH, Hastuti, Prof. Dr. Zaki Baridwan, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ABSTRACT

This research examines the persistence of cash flow components in predicting future cash flow. In this study five components cash flow were evaluated : cash flow related to sales, operating expenses, interest, tax, and other. The result didn't show a consistent prediction with the first hypothesis. This research finds that cash related to tax has a greater persistence into future cash flow than the other cash flow components. After incorporate accruals into cash flow model, the result finds that the model fails to prove the second hypothesis. The result shows that the accrual model has the highest Adjusted R Square which mean that accrual components provide the best prediction to generate information of future cash flow. This result support FASB assertion.

Keywords : cash flow, accrual, persistence.