

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan menguji kemampuan laba, arus kas operasi agregat, dan komponen arus kas operasi (penerimaan kas dari pelanggan, pembayaran kepada pemasok, pembayaran beban usaha, pembayaran beban bunga, dan pembayaran beban pajak) dalam memprediksi arus kas operasi masa depan serta menguji kesalahan antar model prediksi. Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Hasil analisis menunjukkan bahwa laba berpengaruh signifikan terhadap prediksi arus kas operasi masa depan yang bisa dilihat melalui nilai signifikansi di bawah 0,05 yaitu sebesar 0,000. Hal ini menunjukkan bahwa laba memiliki kemampuan memprediksi arus kas operasi masa depan. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Karsana (2007) dan Joni (2011).
2. Hasil analisis menunjukkan bahwa arus kas operasi agregat tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prediksi arus kas operasi masa depan yang bisa dilihat dari nilai signifikansinya di atas 0,05, yaitu sebesar 0,188. Hal ini menunjukkan bahwa arus kas operasi agregat tidak memiliki kemampuan memprediksi arus kas operasi masa depan. Hasil

penelitian ini tidak sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Dahler dan Febrianto (2006) dan Karsana (2007).

3. Hasil analisis menunjukkan bahwa komponen arus kas operasi yaitu variabel pembayaran kepada pemasok (COGS), pembayaran beban usaha (OE), pembayaran bunga (INT), dan pembayaran pajak (TAX) mempunyai kemampuan dalam memprediksi arus kas operasi masa depan yang bisa dilihat melalui signifikansinya yaitu sebesar 0,001, 0,016, 0,021, dan 0,015. Sedangkan variabel penerimaan kas dari pelanggan (SALES) ditemukan tidak signifikan dalam memprediksi arus kas operasi masa depan karena nilai signifikansi diatas 0,05 yaitu 0,832,. Namun secara keseluruhan komponen arus kas operasi mampu memprediksi arus kas operasi masa depan.
4. Hasil analisis perbandingan keakuratan antar model prediksi berdasarkan hasil uji *wilcoxon sign rank test* menunjukkan seluruh signifikansi di bawah 0,05 maka H_0 ditolak. Hal ini mengindikasikan bahwa ada perbedaan yang signifikan antara model 1 dan model 2 dan juga antara model 2 dan model 3. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa masing-masing model memiliki kemampuan memprediksi arus kas operasi masa depan yang berbeda.

B. Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

1. Menambah jumlah sampel penelitian dengan memperbesar rentang waktu penelitian agar hasilnya lebih akurat.
2. Untuk penelitian yang akan datang dapat memakai variabel lain selain laba, arus kas operasi agregat, dan komponen arus kas operasi. Misalnya, komponen arus kas yang lain.

C. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan penelitian ini adalah rentang waktu yang digunakan dalam penelitian ini (3 tahun) mungkin terlalu singkat sehingga sampel yang didapat terlalu sedikit. Selain itu, variabel yang diuji hanya laba, arus kas operasi agregat, dan komponen arus kas operasi.