

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh komponen arus kas metode langsung terhadap total arus kas operasi masa depan. Berdasarkan model Farshadfar dan Monem, diajukan model komponen arus kas metode langsung untuk memprediksi total kas operasi masa depan dan kontrol analisis prediksi pada jenis industri yang berbeda (dasar dan kimia, industri lain, barang konsumsi), dan profitabilitas arus kas.

Penelitian ini dilakukan dengan metode olah data sekunder pada perusahaan manufaktur dan dianalisis dengan regresi linier berganda. Komponen arus kas metode langsung (kas yang diterima dari pelanggan, kas yang dibayar ke pemasok dan karyawan, bunga bersih yang dibayar, pajak yang dibayar, dan kas operasi lainnya) dianalisis secara kolektif pada prediksi arus kas operasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kas yang diterima dari pelanggan, kas yang dibayar ke pemasok dan karyawan, bunga bersih yang dibayar, dan kas operasi lainnya berpengaruh signifikan terhadap prediksi 1 sampai 4 tahun kas operasi masa depan. Pajak yang dibayar berpengaruh signifikan pada prediksi tahun pertama, dan tidak berpengaruh signifikan pada tahun prediksi 3 sampai 4 tahun. Kontrol analisis menemukan bahwa prediksi kas lebih tinggi untuk jenis industri barang konsumsi daripada jenis industri lainnya. Kas operasi yang positif lebih baik dalam memprediksi kas operasi masa depan dibandingkan kas operasi yang negatif.

Kata kunci : komponen arus ka operasi metode langsung, prediksi, kas operasi masa depan.