

ABSTRACT

Operating cash flows are inflows and outflows of cash and cash equivalents arising from operating activities namely principal revenue-producing activities of the company. Operating cash flow largely from repetitive activity conducted by the company continuously such as purchase, lease payments and the sale, so that the operating cash flow can already be budgeted in advance. This research was conducted in order to test the predictive ability of cash flow. Information from all issuers expenditure incurred in PT.Bengawan Solo Coffee, analyzed by quantitative estimation method simple moving average. This method can estimate in a short time because the estimation or forecasting in a short time will be more accurate than forecasts for a long time. operating cash flows has predictive capability was less than one year. The results also showed that the operating cash flow does not have predictive ability for different seasons.

Keywords : *Cash Folow , Forecasting*

ABSTRAKSI

Arus kas operasional merupakan arus masuk dan keluar dari kas dan setara kas yang berasal dari aktivitas operasi yaitu aktivitas penghasil utama pendapatan perusahaan. Arus kas operasi sebagian besar berasal dari aktivitas berulang yang dilakukan oleh perusahaan secara terus menerus seperti pembelian, pembayaran sewadan penjualan, sehingga arus kas operasi sudah dapat dianggarkan sebelumnya. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menguji kemampuan prediksi arus kas. Informasi dari seluruh emiten pengeluaran yang terjadi di dalam PT. Bengawan Solo Coffee, dianalisis dengan perkiraan kuantitatif dengan metode rata-rata bergerak sederhana. Metode ini dapat melakukan perkiraan dalam waktu yang pendek karena perkiraan atau peramalan dalam waktu yang pendek akan lebih akurat dibanding dengan perkiraan dalam waktu yang panjang. arus kas operasi memiliki kemampuan prediksi pengeluaran kurang dari satu tahun. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa arus kas operasi tidak memiliki kemampuan prediksi untuk musim yang berbeda.

Kata Kunci: Arus Kas, perkiraan