

ABSTRAK

ANALISIS EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERN PENGELUARAN KAS

Studi Kasus di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Yogyakarta

Advent Roy Nanda

NIM : 072114090

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2014

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pengendalian intern pengeluaran kas di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Yogyakarta. Penelitian dilaksanakan mulai tanggal 10 maret 2014 sampai dengan 4 agustus 2014.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Data diperoleh dengan wawancara, kuesioner dan pengamatan secara langsung. Teknik analisis data yang digunakan yaitu: (1) uji pendahuluan (survey pendahuluan) untuk mengetahui ada atau tidaknya pengendalian intern pengeluaran kas, (2) uji kepatuhan untuk menilai efektifitas pengendalian intern pengeluaran kas.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengendalian intern pengeluaran kas tidak efektif. Berdasarkan hasil pengujian kepatuhan terhadap 60 sampel dengan *Reliability level (R%) = 95%* dan *Desired Upper Precision Limit (DUPL) = 5%*, ditemukan salah satu attribute yang tidak memenuhi kriteria.

ABSTRACT

THE EFFECTIVENESS ANALYSIS OF INTERNAL CONTROL ON CASH EXPENDITURES

Case Studies in Regional Development Planning Agency of Yogyakarta

Advent Roy Nanda

NIM : 072114090

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2014

This study aims to determine the effectiveness of internal control of cash expenditures in Regional Development Planning Agency of Yogyakarta. The research was conducted from 10 March 2014 to 4 August 2014.

This research is a case study. Data were obtained by interviews, questionnaires and direct observations. Data analysis techniques used are: (1) preliminary test (preliminary surveys) to determine the availability of internal control on cash expenditures, (2) compliance test to assess the effectiveness of internal control on cash expenditures

The results showed that internal control cash expenditures is not effective. Based on the results of compliance testing of 60 samples with levels of Reliability ($R\%$) = 95% and Desired Precision Upper Limit (DUPL) = 5%, there was one attribute that was not met the criteria