

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRAK

ANALISIS EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERN SISTEM AKUNTANSI

PERSEDIAAN OBAT

Studi Kasus di Puskesmas Gedongtengen

Stefani Primasari Wara Wahyuni

NIM : 082114034

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2015

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi efektivitas pengendalian intern sistem akuntansi persediaan obat di Puskesmas Gedongtengen. Penelitian ini dilakukan untuk meminimalkan kesalahan di dalam sistem akuntansi persediaan obat.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus di Puskesmas Gedongtengen. Teknik pengumpulan data yang digunakan diperoleh dengan wawancara, kuesioner dan pengamatan secara langsung. Teknik analisis data yang digunakan yaitu : (1) uji pendahuluan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengendalian intern sistem akuntansi persediaan obat, (2) uji kepatuhan untuk menilai efektifitas pengendalian intern sistem akuntansi persediaan obat dengan menggunakan *fixed-sample-size sampling*.

Hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan dapat diperoleh bahwa pengendalian intern sistem akuntansi persediaan obat bersifat kuat. Berdasarkan hasil pengujian kepatuhan $R\% = 95\%$ dan $DUPL = 5\%$, ditemukan salah satu *attribute* yang tidak memenuhi kriteria.

Kata Kunci : Pengendalian intern, efektivitas pengendalian intern, sistem

ABSTRACT

ANALYSIS THE EFFECTIVENESS OF MEDICINE INVENTORY

ACCOUNTING SYSTEM

Case Study at Gedongtengen Health Centers.

Stefani PrimasariWaraWahyuni

NIM : 082114034

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2015

The purpose of this study is to identify the effectiveness of medicine inventory accounting system at Gedongtengen health center. The study was performed to minimize errors in the accounting system of drug supply.

The type of this study was a case study at Gedongtengen health center. Data was obtained by interview, questionnaires and documentation. The data analysis technique used were (1) a preliminary test to determine the presence or absence of internal control medicine inventory accounting system (2) compliance tests for assessing the effectiveness of medicine inventory accounting system using *fixed-sample-size sampling*.

Results of the data analysis and discussion stated that the medicine inventory accounting system has been effective. It is based on the results of compliance test with confidence level of 95% and desired upper precision limit 5%.

Keywords : internal control, effectiveness of controls, inventory accounting system.