

INTISARI

Pengujian pengendalian atas estimasi akuntansi merupakan suatu prosedur audit yang dirancang untuk mengevaluasi efektifitas operasi pengendalian dalam mencegah, atau mendeteksi dan mengoreksi, kesalahan penyajian material pada tingkat asersi kebijakan akuntansi entitas. Dalam melaksanakan audit, Kantor Akuntan Publik Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji dan Rekan Cabang Semarang (KAP KKSP Cabang Semarang) tidak menggunakan program aplikasi audit terintegrasi untuk menyusun kertas kerja pemeriksaan (KKP) seperti *ATLAS*, *AuditDashboard*, dan *Smart Audit*. Hingga saat ini, KAP KKSP Cabang Semarang menggunakan program yang dirancang oleh manajemen berbasis Microsoft Excel. Namun, program tersebut belum dapat mengakomodir seluruh prosedur audit dan penerapan audit berbasis risiko khususnya pada tahap pengujian. Oleh karena itu, perlu dilakukan pengembangan rancangan program aplikasi audit terutama dalam aspek pengujian pengendalian. Desain penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif kualitatif yang menjelaskan konsep penyusunan program. Adapun jenis data yang digunakan adalah data primer dan sekunder. Teknik pengumpulan data antara lain melalui wawancara, observasi, dokumentasi, dan studi pustaka. Hasil akhir pada penelitian ini menghasilkan program aplikasi audit baru untuk pengujian pengendalian dengan nama "*Accounting Principle, Guidelines and Rules*" (APGR) yang dapat digunakan auditor untuk menarik simpulan atas KKP sesuai implementasi audit berbasis risiko.

Kata Kunci: KAP, Kertas Kerja Pemeriksaan Digital

ABSTRACT

Test of control on the accounting estimates is an audit procedure designed to evaluate the operating effectiveness of controls in preventing, or detecting and correcting, material misstatements at the assertion level of the entity's accounting policies. Even though many other firms use an integrated application program such as ATLAS, AuditDashboard, or Smart Audit, KAP KKSP Semarang Branch has been using its own Microsoft Excel-based application program for the audit of financial reports. However, the program is not yet able to fully accommodate the entire audit procedures and the implementation of a risk-based audit, especially on the assessment part. Hence, the program needs to be developed mainly on its test of control. This research is using a qualitative descriptive design to express the concept of application program making. Both primary and secondary data are used through various techniques such as interviews, observation, documentation, and literature review. The final result of this research is an audit application program "Accounting, Principle, Guidelines, and Rules" for a test of control that enables the auditor to create a conclusion from its risk-based audit working paper.

Keywords: KAP, Digital Audit Working Paper