

INTISARI

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan bukti empiris mengenai pengaruh kompetensi sumber daya manusia dan pemanfaatan sistem informasi akuntansi dengan efektivitas sistem pengendalian internal sebagai variabel intervening terhadap kualitas laporan keuangan OPD Provinsi Jawa Timur.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang menggunakan data primer berdasarkan kuesioner yang dibagikan pada masing-masing OPD di Pemerintah Provinsi Jawa Timur. Data dianalisis berdasarkan regresi berganda dan *path analysis* menggunakan SPSS 15.0.

Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa efektivitas sistem pengendalian internal dapat memediasi pengaruh kompetensi sumber daya manusia dan pemanfaatan sistem informasi akuntansi terhadap kualitas laporan keuangan. Penelitian ini diharapkan dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas laporan keuangan yang disusun oleh OPD pada pemerintah daerah.

Kata kunci: Kualitas Laporan Keuangan Daerah, Sumber Daya Manusia, Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal

ABSTRACT

The purpose of this research is to get empirical evidence about the influence of human resources competency and accounting information system utilization with effectiveness of internal control system as intervening variable on the quality of Local Government Organization (OPD) financial statement of East Java Province.

This research is a quantitative study that uses primary data based on questionnaires distributed to each OPD in East Java Provincial Government. Data were analyzed based on multiple regression and path analysis using SPSS 15.0.

The results of this research shows that the effectiveness of internal control system mediates the influences of human resources competency and accounting information system utilization on the quality of financial statement. This research are expected to be used to improve the quality of financial statements prepared by the OPD on local governments.

Keywords: *the quality of financial statement, human resources competency, accounting information system, internal control system*