

ABSTRAK

Tujuan dalam penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh kompetensi sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi informasi, sistem pengendalian internal, dan penerapan standar akuntansi pemerintah terhadap kualitas laporan keuangan. Pendekatan penelitian ini secara *explanatory research* dengan metode kuantitatif menggunakan pengumpulan data melalui penyebaran kuesioner kepada 80 responden pegawai Badan Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Timur. Teknik penarikan sampel penelitian ini yang digunakan adalah *propotional sampling* dengan alat analisis data menggunakan uji regresi linier berganda. Berdasarkan hasil analisis, penelitian ini diperoleh hasil kompetensi sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi informasi, sistem pengendalian internal, dan penerapan standar akuntansi memiliki pengaruh terhadap kualitas laporan keuangan.

Kata Kunci: Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Internal, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Kualitas Laporan Keuangan.

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the effect of competence from human resources, utilization of information technology, internal control systems, and the application of government accounting standards to the quality of financial statements. This research approach is an explanatory research with quantitative methods using data collection through questionnaires to 80 respondents of East Java Province Revenue Agency employees. The sampling technique used in this study was proportional sampling with data analysis tools using multiple linear regression tests. Based on the analysis results, this study obtained the results of human resources competencies, utilization of information technology, internal control systems, and the application of accounting standards have an influence in the quality of financial statements.

Keywords: Human Resource Competence, Utilization of Information Technology, Internal Control Systems, Application of Government Accounting Standards, Quality of Financial Statements.