

ABSTRAK

Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Di Provinsi Lampung.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris: pengaruh penerapan standar akuntansi pemerintahan, penerapan sistem pengendalian internal pemerintah, kompetensi sumber daya manusia dan pemanfaatan teknologi informasi terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Penelitian ini dilakukan pada pemerintah daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung, dengan menggunakan sampel sebanyak 141 responden. Metode pengumpulan data menggunakan survey, sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah uji validitas dan uji reliabilitas, pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan analisis regresi.

Hasil penelitian menunjukkan (1) Penerapan SAP berpengaruh positif terhadap kualitas LKPD. Hal ini membuktikan bahwa semakin baik tingkat penerapan SAP yang dilakukan dalam penyusunan laporan keuangan, maka akan berdampak positif pada peningkatan kualitas LKPD (2) Penerapan SPIP berpengaruh positif terhadap kualitas LKPD. Dengan melakukan penguatan SPIP secara terus-menerus, maka akan berdampak pada peningkatan kualitas LKPD. (3) Kompetensi SDM berpengaruh positif terhadap kualitas LKPD. Semakin tinggi kompetensi SDM yang dimiliki, seperti tingkat pendidikan, pengetahuan dan keterampilan dalam penyusunan laporan keuangan maka kualitas LKPD yang dihasilkan cenderung semakin baik. (4) Pemanfaatan TI berpengaruh positif terhadap kualitas LKPD. Semakin tinggi tingkat pemanfaatan teknologi informasi maka akan mempercepat proses penyusunan dan penyajian laporan keuangan pemerintah daerah.

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

ABSTRACT

The Influences of Applications of Government Accounting Standard, Government Internal Controlling System, Human Resource Competence And The Use of Information Technology to The Quality of Regional Government Financial Reports in Lampung Province

The objectives of this research were to test empirically: the influences of applications of government accounting standard, government internal controlling system, human resource competence and the use of information technology to the quality of regional government financial reports. This research was conducted in regional governments of municipals or regencies in Lampung province by using 141 respondent samples. Data were collected with surveys and analyzed with validity and reliability tests. Hypothesis was tested with regression analysis.

The research results showed that (1) the application of government accounting standard influenced positively the regional government financial reports. This proved that the better the government accounting standard application would have positive effect on the improvement of regional government financial reports; (2) the application of government internal controlling system influenced positively the quality of regional government financial reports. Continuous application of government internal controlling system would improve the regional government financial reports; (3) the human resource competence influenced positively the quality of the regional government financial reports. The higher competence of human resource such as educational level, knowledge and skill in drafting financial reports would produce better regional government financial reports; (4) the use of information technology influenced positively the quality of regional government financial reports. Higher use of information technology would accelerate the drafting process and presentation of the regional government financial reports.

Keywords: Quality of regional government financial reports, applications of government accounting standard, government internal controlling system, human resource competence and the use of information technology