

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh sistem pengendalian internal dan kesesuaian tugas teknologi (*task technology fit*) terhadap kinerja pemerintah daerah.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode *deskriptif* dan *verifikatif*. Teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui data primer dengan kuesioner. Populasi pada penelitian ini adalah pegawai di Pemerintah Daerah Kabupaten Subang. Jumlah sampel yang diambil sebanyak 61 responden. Teknik sampling menggunakan teknik *Probability Sampling* dengan menggunakan metode *Proportionate Stratified Random Sampling*. Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini yaitu uji reliabilitas, uji normalitas, uji multikolonieritas, uji heteroskedastisitas, analisis regresi linier berganda, uji korelasi, uji persial, uji simultan, dan koefisien determinasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa seccara parsial sistem pengendalian internal pemerintah memberikan pengaruh sebesar 39,4% terhadap kinerja pemerintah daerah kabupaten Subang, kesesuaian tugas teknologi (*task teknologi fit*) memberikan pengaruh sebesar 22,5% terhadap kinerja pemerintah daerah kabupaten Subang, dan hipotesis secara simultan sistem pengendalian internal pemerintah dan kesesuaian tugas teknologi (*task teknologi fit*) meberikan pengaruh sebesar 61,9% terhadap kinerja pemerintah daerah kabupaten Subang.

Kata Kunci: Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Kesesuaian Tugas Teknologi (*Task Teknologi Fit*) dan Kinerja Pemerintah Daerah

ABSTRACT

This study aims to determine how much influence government internal control system and task technology fit have on local government performance.

The research method used is descriptive and verification methods. Data collection techniques were carried out through primary data with questionnaires. The population in this study were employees in the Subang Regency Government. The number of samples taken as many as 61 respondents. The sampling technique used the Probability Sampling technique using the Proportionate Stratified Random Sampling Method. Statistical analysis used in this research are validity test, reliability test, normality test, multicollinearity test, heteroscedasticity test, multiple linear regression analysis, correlation test, partial test, simultaneous test, and coefficient of determination.

The results of this study indicate that partially influence government internal control system has an effect 39,4% on the performance of the Subang district government, the task technology fit has an influence of 22,5% on the performance of the Subang district government, and the hypothesis that simultaneously government internal control system and task technology fit have an effect of 61,9% on the local government performance.

Keywords: *government internal control system, task technology fit and local government performance*