

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh independensi, integritas, objektivitas, kerahasiaan, dan kompetensi terhadap kinerja auditor pada Inspektorat Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian ini menggunakan teknik populasi survey dikarenakan jumlah auditor di Inspektorat Daerah Istimewa Yogyakarta berjumlah 39 responden, namun pada saat peneliti menyebarkan kuesioner hanya dapat ditemui 30 responden saja, dikarenakan 9 responden tersebut sedang bertugas diluar kantor, sehingga kuesioner hanya dapat disebar sejumlah 30 eksemplar. Analisis data yang dipergunakan adalah regresi linier berganda. Hasil pada penelitian ini menunjukkan bahwa independensi, integritas, objektivitas, kerahasiaan, dan kompetensi berpengaruh positif terhadap kinerja auditor. Hal ini membuktikan bahwa semakin tinggi tingkat independensi, integritas, objektivitas, kerahasiaan, dan kompetensi maka semakin tinggi hasil kinerja yang dihasilkan oleh auditor.

Kata kunci: *Independensi, Integritas, Objektivitas, Kerahasiaan, Kompetensi, dan Kinerja Auditor*

ABSTRACT

This study has the objective to determine the effect of independence, integrity, objectivity, confidentiality and competence on the performance of the auditor on Inspektorat Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. This study used a technique survey population because the number of auditors in Inspectorate Yogyakarta Special Region amounted to 39 respondents, but when the researchers distributed questionnaires found only 30 responden

Keywords: *Independence, Integrity, Objectivity, Confidentiality, Competence, and Auditors Performance*
ts only, because the 9 respondents were stationed outside the office, so that questionnaires can only be deployed a number of 30 copies. The result in this study show that the independence, integrity, objectivity, confidentiality and competence on the performance of the auditor. This proves that the higher level of independence auditor., integrity, objectivity, confidentiality and competence, the higher the performance results generated by the