

ABSTRAK
PENGARUH BEBAN KERJA, SKEPTISME PROFESIONAL, DAN
ETIKA AUDITOR DALAM PENDETEKSIAN *FRAUD*

Oleh

DWIYANJANA SANTYO NUGROHO

142410216

Penelitian ini merupakan penelitian korelasi yang bertujuan untuk meneliti pengaruh beberapa variabel dalam pendeteksian *fraud*. Variabel-variabel yang diuji adalah beban kerja, skeptisme profesional, dan etika auditor.

Populasi penelitian ini adalah auditor yang bekerja pada Inspektorat Kabupaten/Kota dan Provinsi di DIY. Penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel yaitu *Stratified Random Sampling* Proporsional. Jumlah sampel yang diteliti sebanyak 80 orang auditor di Inspektorat Kabupaten/Kota dan Provinsi di DIY. Dalam mendapatkan data menggunakan kuesioner. Teknik analisis data yang digunakan adalah metode Regresi Linier Berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) beban kerja tidak berpengaruh dalam pendeteksian *fraud*, (2) skeptisme profesional berpengaruh dalam pendeteksian *fraud*, (3) etika auditor tidak berpengaruh dalam pendeteksian *fraud*

Kata kunci : Beban Kerja, Skeptisme Profesional, Etika Auditor, Pendeteksian *Fraud*

ABSTRACT

THE INFLUENCE OF WORKLOAD, PROFESSIONAL SKEPTICISM, AND AUDITOR ETHICS TO FRAUD DETECTION

By :

DWIYANJANA SANTYO NUGROHO

142140216

This research is correlate research which aims to determine some variables on fraud detection. Those variables are workload, professional skepticism, and auditor ethics.

The research of this population is auditors who working on Inspektorat Kabupaten/Kota and Provinsi in DIY. This research used sampling with stratified random sampling proportional method. Respondents in this research are 80 auditors. This research used questionnaire in gathering data. The examination technique used is Multiple Linear Regression.

The results of this research is (1) workload have no influence to fraud detection, (2) professional skepticism have a influence to fraud detection, (3) auditor ethics have no influence to fraud detection

Keywords : Workload, Professional Skeptisicm, Auditor Ethics, Fraud Detection