

PENGARUH PENGETAHUAN, PENGALAMAN AUDITOR DAN KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP *AUDIT JUDGMENT*

DISUSUN OLEH
MARDIANTO JALU MAHADI
43209010013

ABSTRAK

Skripsi ini merupakan hasil penelitian penulis yang mempunyai tujuan untuk mengetahui adanya pengaruh pengetahuan, pengalaman auditor dan kompleksitas tugas terhadap *audit judgment*. Sampel dari penelitian ini adalah beberapa auditor yang bekerja pada KAP (kantor akuntan publik) di wilayah jakarta barat dan Jakarta selatan.

Metodologi penelitian yang digunakan adalah penelitian kausal dengan menggunakan analisis regresi berganda *Statistical Product and Service Solution* (SPSS 20). Populasi dalam penelitian ini terdiri dari beberapa auditor yang bekerja pada KAP (kantor akuntan publik) dengan delapan KAP yang berbeda. Di dalam penelitian ini menggunakan data yang diperoleh dengan membagikan kuesioner secara langsung kepada responden sebanyak 50 kuesioner dan hanya 40 kuesioner yang kembali. Dalam penelitian ini terdapat beberapa variabel, variabel X yaitu Pengetahuan, Pengalaman Auditor dan Kompleksitas Tugas. Untuk variabel Y adalah *Audit Judgment*. Analisis regresi berganda digunakan untuk mengetahui sejauh mana pengaruh yang dihasilkan dari variabel Pengetahuan, Pengalaman Auditor dan Kompleksitas Tugas tersebut terhadap *audit judgment*.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa ketiga variabel bebas yaitu Pengetahuan, Pengalaman Auditor dan Kompleksitas Tugas berpengaruh secara signifikan terhadap *judgment* yang diambil oleh auditor.

Kata kunci: *Pengetahuan, Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas Audit judgment*

**PENGARUH PENGETAHUAN, PENGALAMAN AUDITOR DAN
KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP *AUDIT JUDGMENT***

BY :

MARDIANTO JALU MAHADI

43209010013

ABSTRACT

This thesis is the result of the study authors whose objective was to determine the influence of knowledge, auditor experience and task complexity on audit judgment. Samples of this study are several auditors who worked on KAP (public accounting firm) in the west and south Jakarta.

The research methodology used is causal research by using multiple regression analysis Statistical Product and Service Solutions (SPSS 20). The population in this study consisted of several auditors who worked on KAP (public accounting firm) with eight different KAP. In this study using data obtained by distributing questionnaires directly to the 50 questionnaire respondents and only 40 questionnaires were returned. In this study, there are several variables, the variable X is knowledge, auditor experience and task complexity. For variable Y is the Audit Judgment. Multiple regression analysis is used to determine the extent of the influence of variables generated knowledge, auditor experience and task complexity on audit judgment.

Results of the study show that the three independent variables, namely knowledge, auditor experience and task complexity significantly influence the judgment is taken by the auditors.

Keywords : knowledge, auditor experience, task complexity, audit judgment