

# **Pengaruh Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, Serta *Self-Efficacy* Terhadap *Audit Judgment***

**Oleh**

**Anggi Dwi Purnama Sari**

## **Abstrak**

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh pengalaman auditor, kompleksitas tugas, serta *self-efficacy* terhadap *audit judgment*. Populasi dalam penelitian ini sejumlah 14 Kantor Akuntan Publik yang berada di daerah Jakarta Selatan. Teknik penentuan sampel menggunakan metode purposive sampling (*purposive sampling method*). Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan Analisis Regresi Linier Berganda dengan program SPSS 20 dan tingkat signifikansi 5%. Hasil dari pengujian menunjukkan bahwa (1)pengalaman auditor mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap *audit judgment* dengan tingkat signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari taraf yang ditentukan  $\alpha = 0,05$ . (2)kompleksitas tugas tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap *audit judgment* karena memiliki tingkat signifikansi sebesar 0,802 lebih besar dari taraf yang ditentukan  $\alpha = 0,05$ .

Kata Kunci: Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, *Self-Efficacy*, *Audit Judgment*

# **The Influence Of Auditor Experience, Complexity Task and Self-Efficacy Of Audit Judgment**

**By**

**Anggi Dwi Purnama Sari**

## ***Abstract***

*This study was conducted to examine the effect of auditor experience, task complexity, and self-efficacy on audit judgment. The population in this study are 14 Public Accounting Firm located in South Jakarta area. The technique of determining the sample using purposive sampling method (purposive sampling method). Hypothesis testing in this study using Multiple Linear Regression Analysis with SPSS 20 program and 5% significance level. The results of the test show that (1) the auditor experience has a significant influence on audit judgment with a significance level of 0.000 smaller than the specified level  $\alpha = 0.05$ . (2) task complexity does not have a significant influence on audit judgment because it has a significance level of 0.802 greater than the specified level  $\alpha = 0.05$ .*

**Keywords:** Auditor Experience, Complexity of Duties, Self-Efficacy, Judgment Audit