

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh *Role Stress* dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor Eksternal pada Auditor di Kota Bandung yang terdaftar di OJK.

Pendekatan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dan analisis verifikatif dengan menggunakan data primer. Populasi dalam penelitian ini adalah Auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik di Kota Bandung dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 60 Auditor. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *probability sampling* dengan *simple random sampling*. Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji validitas dan reliabilitas instrumen, analisis regresi linear sederhana dan berganda, analisis koefisien korelasi, serta analisis koefisien determinasi. Sedangkan, pengujian hipotesis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode statistik uji t (parsial) dan uji F (simultan).

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dapat diketahui bahwa *Role Stress* berpengaruh terhadap kinerja auditor eksternal sebesar 26.7%. Artinya, semakin rendah *Role Stress* menyebabkan semakin baik kinerja auditor. *Locus of Control* berpengaruh terhadap kinerja auditor eksternal sebesar 41.6%. Artinya, semakin tinggi *Locus of Control* menyebabkan semakin baik kinerja auditor. Berdasarkan hasil penelitian uji f dapat diketahui bahwa *Role Stress* dan *Locus of Control* secara simultan berpengaruh terhadap kinerja auditor eksternal sebesar 68.3%.

Kata Kunci: *Role Stress*, *Locus of Control*, Kinerja Auditor

## **ABSTRAK**

*This study aims to determine the effect of Role Stress and Locus of Control on External Auditor Performance on Auditors in Bandung City who are registered with the OJK.*

*The research approach used in this research is descriptive analysis and verification analysis using primary data. The population in this study were auditors who worked at public accounting firms in Bandung City with a total sample size of 60 auditors. The sampling technique used in this study is probability sampling with simple random sampling. The statistical analysis used in this study is the instrument validity and reliability test, simple and multiple linear regression analysis, correlation coefficient analysis, and determination coefficient analysis. Meanwhile, the hypothesis testing used in this study is the statistical method of t test (partial) and F test (simultaneous).*

*Based on the results of the research conducted, it can be seen that Role Stress affects the performance of external auditors by 26.7%. This means that the lower the Role Stress, the better the auditor's performance. Locus of Control affects the work of external auditors by 41.6%. This means that the higher the Locus of Control causes the better the auditor's performance. Based on the results of the f test research, it can be seen that Role Stress and Locus of Control simultaneously affect the performance of external auditors by 68.3%.*

*Keywords: Role Stress, Locus of Control, Auditor Performance*