

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh Kompetensi Auditor, Pengalaman Kerja Auditor dan Penerapan *Computer Assisted Audit Techniques (CAAT'S)* terhadap Kualitas Audit Aset Tetap pada auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik di Wilayah Kota Bandung yang terdaftar di OJK.

Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik di Wilayah Kota Bandung. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan *Non-probability Sampling* dengan menggunakan metode *Purposive Sampling* yang melakukan penelitian pada 13 Kantor Akuntan Publik yang terdaftar di OJK dengan total sampel sebanyak 38 Auditor. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan pendekatan analisis deskriptif dan verifikatif dengan menggunakan data primer. Analisis Statistik yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis regresi linier berganda, analisis koefisien korelasi, dan analisis koefisien determinasi, sedangkan pengujian hipotesis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode statistik uji t (parsial) dan uji f (simultan).

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan Kompetensi Auditor berpengaruh terhadap Kualitas Audit Aset Tetap sebesar 42,9%, Pengalaman Kerja Auditor berpengaruh terhadap Kualitas Audit Aset Tetap sebesar 28,6%, Penerapan *Computer Assisted Audit Techniques (CAAT'S)* berpengaruh terhadap Kualitas Audit Aset Tetap sebesar 19,9%. Kemudian berdasarkan hasil pengujian Uji F dapat diketahui bahwa Kompetensi Auditor, Pengalaman Kerja Auditor dan Penerapan *Computer Assisted Audit Techniques (CAAT'S)* secara simultan berpengaruh terhadap Kualitas Audit Aset Tetap sebesar 45,2%. Artinya jika semakin kompeten seorang auditor, semakin berpengalaman seorang auditor dan semakin sering penerapan CAAT'S, maka audit aset tetap semakin berkualitas.

Kata Kunci : Kompetensi Auditor, Pengalaman Kerja Auditor, Penerapan *Computer Assisted Audit Techniques (CAAT'S)*, Kualitas Audit Aset Tetap.

## ABSTRACT

*This study aims to determine the influence of Auditor Competence, Auditor Work Experience, and the Application of Computer-Assisted Audit Techniques (CAATs) on Fixed Asset Audit Quality among auditors working at Public Accounting Firms in Bandung City registered with the OJK.*

*The population used in this study was auditors working at Public Accounting Firms in Bandung City. The sampling technique used in this study was non-probability sampling using the purposive sampling method. The study involved 13 Public Accounting Firms registered with the OJK, resulting in a total sample of 38 auditors. The research method employed was quantitative, with a descriptive and verification analysis approach, utilizing primary data. The statistical analyses employed in this study included multiple linear regression, correlation coefficient analysis, and coefficient of determination analysis. Hypothesis testing employed the *t*-test (partial) and *f*-test (simultaneous) statistical methods.*

*The results of this study indicate that the application of Auditor Competence has a 42.9% effect on Fixed Asset Audit Quality, Auditor Work Experience has a 28.6% effect on Fixed Asset Audit Quality, and the Application of Computer-Assisted Audit Techniques (CAAT'S) has a 19.9% effect on Fixed Asset Audit Quality. Furthermore, based on the *F*-test, it is clear that Auditor Competence, Auditor Work Experience, and the Application of Computer-Assisted Audit Techniques (CAAT'S) simultaneously have a 45.2% effect on Fixed Asset Audit Quality. This means that the more competent an auditor is, the more experienced they are, and the more frequently they apply CAAT'S, the higher the quality of fixed asset audits.*

*Keywords: Auditor Competence, Auditor Work Experience, Application of Computer-Assisted Audit Techniques (CAAT'S), Fixed Asset Audit Quality.*