

**PENGGUNAAN *AUDIT TOOLS AND LINKED ARCHIVE SYSTEM* (ATLAS) DALAM *RISK ASSESSMENT* UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS AUDIT**

Oleh:

Syarifa Hanifah

**ABSTRAK**

Dalam lingkungan bisnis yang dinamis saat ini, pentingnya proses audit yang efektif tidak dapat diabaikan. Pemanfaatan alat teknologi canggih telah menjadi semakin penting dalam meningkatkan kualitas dan efisiensi audit. Studi ini mengeksplorasi implementasi *Audit Tools and Linked Archive System* (ATLAS) dalam konteks *risk assessment* untuk meningkatkan kualitas audit. Penelitian ini menyelidiki fungsionalitas ATLAS dalam mengidentifikasi, menganalisis, dan penilaian risiko yang dihadapi selama proses audit. Melalui tinjauan pustaka yang sistematis dan studi kasus, penelitian ini bertujuan untuk memberikan wawasan tentang efektivitas ATLAS dalam meningkatkan kualitas audit dan dampak potensialnya pada kinerja organisasi. Temuan dari penelitian ini memberikan kontribusi terhadap pengetahuan yang sudah ada tentang metodologi audit dan memberikan implikasi praktis bagi auditor dan organisasi yang ingin mengoptimalkan proses audit mereka melalui inovasi teknologi.

**Kata kunci: ATLAS, Kualitas Audit, Penilaian Risiko**

***UTILIZATION OF AUDIT TOOLS AND LINKED  
ARCHIVE SYSTEM (ATLAS) IN RISK ASSESSMENT TO  
IMPROVE AUDIT QUALITY***

By:

*Syarifa Hanifah*

**ABSTRACT**

*In today's dynamic business environment, the importance of effective audit processes cannot be overstated. The utilization of advanced technological tools has become increasingly crucial in enhancing the quality and efficiency of audits. This study explores the implementation of Audit Tools and Linked Archive System (ATLAS) in the context of risk assessment to improve audit quality. The research investigates the functionalities of ATLAS in identifying, analyzing, and mitigating risks encountered during the audit process. Through a systematic review of relevant literature and case studies, this study aims to provide insights into the effectiveness of ATLAS in enhancing audit quality and its potential impact on organizational performance. The findings of this study contribute to the existing body of knowledge on audit methodologies and provide practical implications for auditors and organizations seeking to optimize their audit processes through technological innovations.*

***Keywords: ATLAS, Audit Quality, Risk Assessment***