

INTISARI

Tujuan – Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor apa saja yang memengaruhi niat berperilaku auditor dan perilaku penggunaan auditor pada *Audit Tool And Linked Archive System* (ATLAS) sebagai kertas kerja audit.

Metode Penelitian – Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan penyebaran kuesioner *online* melalui *google form*.

Temuan – Penelitian ini menggunakan konstruk utama teori UTAUT yaitu ekspektansi kinerja, ekspektansi usaha, dan pengaruh sosial kondisi pemfasilitasi untuk memprediksi penerimaan dan penggunaan ATLAS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekspektansi kinerja, ekspektansi usaha dan pengaruh sosial berpengaruh positif terhadap niat berperilaku auditor dalam menggunakan ATLAS. Kemudian, niat berperilaku dan kondisi pemfasilitasi berpengaruh positif terhadap perilaku penggunaan ATLAS oleh auditor eksternal KAP di Yogyakarta.

Batasan/Implikasi – Keterbatasan yang terdapat pada penelitian ini adalah jumlah sampel pada penelitian ini dalam kategori kecil. Penelitian ini memiliki implikasi bahwa ATLAS sebagai kertas kerja audit yang terotomatisasi memberikan manfaat dalam kinerja audit karena mampu meningkatkan efektifitas penugasan audit.

Originalitas/Nilai – ATLAS merupakan hal baru untuk diteliti karena sebagai alat audit yang ditemukan dan dikembangkan oleh P2PK dan IAPI.

Kata Kunci: ATLAS, Kertas Kerja Audit, UTAUT, Ekspektansi Kinerja, Ekspektansi Usaha, Pengaruh Sosial, Niat Berperilaku, Perilaku Penggunaan.

ABSTRACT

Purpose – This research aims to identify the factors influencing the behavioral intentions of auditors and the actual usage behavior of auditors in the *Audit Tool And Linked Archive System (ATLAS)* as an audit working paper.

Research Method – This study employed a quantitative approach. Data collection was carried out through the distribution of an online questionnaire via Google Forms.

Findings – This research utilized the primary constructs of the UTAUT theory, namely performance expectancy, effort expectancy, social influence, and facilitating conditions, to predict the acceptance and usage of ATLAS. The results of the study indicated that performance expectancy, effort expectancy, and social influence had a positive impact on the behavioral intentions of auditors to use ATLAS. Subsequently, behavioral intentions and facilitating conditions positively influenced the use behavior of ATLAS by external auditors from KAP in Yogyakarta.

Limitations/Implications – The limitation of this study is the small sample size of data. This research implies that ATLAS, as an automated audit working paper, provides benefits in audit performance by enhancing effectiveness and minimizing errors in audit assignments.

Originality/Value – ATLAS is a relatively new subject for research as it is an audit tool discovered and developed by P2PK and IAPI.

Keywords: ATLAS, Audit Working Paper, UTAUT, Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence, Behavioral Intentions, Usage Behavior.