

**PENERAPAN PENGGUNAAN APLIKASI ATLAS PADA KANTOR
AKUNTAN PUBLIK ARIFIN ANISSA MARDANI & MUCHAMMAD
(AAMM)**



DIAJUKAN OLEH:

NAMA : LUH PUTU RATNADEVYANI

NIM : 126232036

PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI AKUNTAN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

JAKARTA

2024

LAPORAN TUGAS AKHIR
PENERAPAN PENGGUNAAN APLIKASI ATLAS PADA KANTOR
AKUNTAN PUBLIK ARIFIN ANISSA MARDANI & MUCHAMMAD
(AAMM)



DIAJUKAN OLEH:

NAMA : LUH PUTU RATNADEVYANI

NIM : 126232036

UNTUK MEMENUHI SALAH SATU SYARAT
UNTUK KELULUSAN PADA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
PROFESI AKUNTAN

PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI AKUNTAN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

JAKARTA

2024

**PENERAPAN PENGGUNAAN APLIKASI ATLAS PADA KANTOR
AKUNTAN PUBLIK ARIFIN ANISSA MARDANI & MUCHAMMAD
(AAMM)**

Laporan Tugas Akhir

Disusun Oleh:

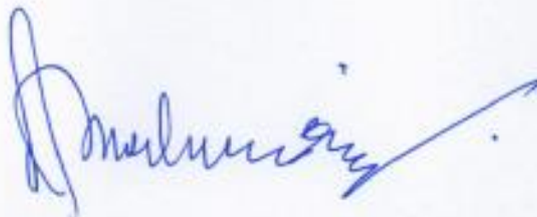


Luh Putu Ratnadevyani

126232036

Disetujui Oleh:

Pembimbing



Dr. Jamaludin Iskak, SE, MSi, Ak, CA, CPA, CPI, ASEAN CPA

ABSTRAK

Di era digital yang semakin berkembang, kebutuhan akan sistem informasi yang efektif dan efisien untuk mengelola data keuangan menjadi kebutuhan yang sangat penting bagi Kantor Akuntan Publik (KAP) khususnya Kantor Akuntan Publik Arifin Anissa Mardani & Muchammad (KAP AAMM) dalam melakukan audit laporan keuangan historis. Penggunaan TABK yaitu aplikasi *Audit Tool and Linked Archive System* (ATLAS) yang dirilis pada tahun 2019 ini dirancang untuk membantu auditor dalam pelaksanaan prosedur audit menjadi lebih efektif dan efisien dengan proses dokumentasi yang lebih terarah dan berlandaskan standar dan regulasi audit yang relevan, serta format yang dihasilkan menjadi lebih umum dan seragam. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan aplikasi ATLAS pada KAP AAMM dengan metode kualitatif deskriptif meliputi teknik wawancara, observasi dan studi literatur. Kesimpulannya, penerapan ATLAS di KAP AAMM memberikan dampak positif dalam meningkatkan efisiensi dan kepatuhan dalam audit, namun masih ada beberapa hal yang perlu ditingkatkan agar penggunaan aplikasi tersebut dapat dioptimalkan.

Kata Kunci: ATLAS, Kantor Akuntan Publik, Audit Laporan Keuangan

ABSTRACT

In the increasingly developing digital era, the need for an effective and efficient information system to manage financial data has become a very important need for Public Accounting Firms (KAP), especially the Arifin Anissa Mardani & Muchammad Public Accounting Firm (KAP AAMM) in conducting historical financial statement audits. The use of TABK, namely the Audit Tool and Linked Archive System (ATLAS) application released in 2019, is designed to assist auditors in implementing audit procedures more effectively and efficiently with a more focused documentation process based on relevant audit standards and regulations, and the resulting format becomes more general and uniform. This study aims to determine the implementation of the ATLAS application at KAP AAMM with a descriptive qualitative method including interview techniques, observations and literature studies. In conclusion, the implementation of ATLAS at KAP AAMM has a positive impact on increasing efficiency and compliance in audits, but there are still several things that need to be improved so that the use of the application can be optimized.

Keywords: ATLAS, Public Accounting Firm, Financial Statement Audit

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan karunia yang telah diberikan-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dari Program Studi Pendidikan Profesi Akuntan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tarumanagara Jakarta.

Dalam melaksanakan penelitian Tugas Akhir ini peneliti telah banyak mendapatkan bimbingan, bantuan dan dukungan penuh dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan dan semangat selama proses perkuliahan sehingga dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini.
2. Prof. Dr. Ahmad Sudiro, SH, MH, MKn, MM selaku Ketua Rektor Universitas Tarumanagara
3. Prof. Dr. Sawidji Widoatmodjo, SE, MM, MBA selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tarumanagara
4. Dr. Jamaludin Iskak, SE, MSi, Ak, CA, CPA, CPI, ASEAN CPA selaku Ketua Program Studi PPAk FEB Universitas Tarumanagara sekaligus sebagai Dosen Pembimbing yang telah membantu dan membimbing peneliti sampai tugas akhir ini selesai dengan baik.
5. Seluruh dosen, staf, dan karyawan PPA FEB Universitas Tarumanagara yang telah membantu selama proses perkuliahan serta telah memberikan ilmu dan pengetahuan dalam penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Teman-teman dan sahabat yang telah memberikan semangat dan dukungan penuh dalam menyelesaikan penulisan tugas akhir ini.

Disamping itu, peneliti berharap agar tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan berbagai kalangan. Peneliti juga mengucapkan permohonan maaf jika selama proses penyusunan tugas akhir banyak melakukan kesalahan, baik lisan maupun tulisan yang dilakukan secara disengaja maupun tidak disengaja.

Jakarta, 1 Desember 2024

Luh Putu Ratnadevyani

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Batasan Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Audit dan Standar Audit.....	6
2.2 <i>Audit Tool Linked Archive System (ATLAS)</i>	9
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian.....	13
3.2 Gambaran Umum Perusahaan.....	13
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	15

3.4 Teknik Validitas dan Analisa Data.....	18
BAB IV HASIL DAN BAHASAN	
4.1 Penerapan Aplikasi ATLAS pada KAP AAMM.....	19
4.2 Penerapan Aplikasi ATLAS pada Tahap Pra-Perikatan (Pre-Engagement) oleh KAP AAMM.....	22
4.3 Penerapan Aplikasi ATLAS pada Tahap Penilaian Risiko (Risk Assessment) oleh KAP AAMM.....	24
4.4 Penerapan Aplikasi ATLAS pada Tahap Menanggapi Risiko (Risk Response) oleh KAP AAMM.....	26
4.5 Penerapan Aplikasi ATLAS pada Tahap Pelaporan (Reporting) oleh KAP AAMM.....	29
4.6 Hasil Evaluasi atas Penerapan Aplikasi ATLAS pada KAP AAMM.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	33
5.2 Saran.....	35
REFERENSI.....	36
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Daftar Nama Informan KAP AAMM.....	17
--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pengelompokkan Standar Audit (SA).....	8
Gambar 2.2 Tampilan Awal Aplikasi ATLAS Berbasis Excel.....	10
Gambar 2.3 Aplikasi ATLAS Berbasis Excel Versi 2.1 dan Berbasis <i>Online</i> yang dapat Diunduh di Website Resmi PPPK.....	11
Gambar 2.4 Tampilan Halaman Utama Aplikasi ATLAS Berbasis Excel.....	12
Gambar 3.1 Logo KAP AAMM.....	14
Gambar 4.1 Jadwal Acara Pelatihan ATLAS KAP AAMM Tahun 2023.....	20
Gambar 4.2 Pasal 38 PMK No 186/PMK.01/2021.....	21
Gambar 4.3 Pasal 46 PMK No 186/PMK.01/2021.....	22
Gambar 4.4 Tampilan Beranda Aplikasi ATLAS.....	23
Gambar 4.5 Indeks Kertas Kerja Pra-Perikatan (<i>Pre-Engagement</i>).....	23
Gambar 4.6 Standar Audit (SA) yang Relevan pada Setiap Kertas Kerja.....	24
Gambar 4.7 Indeks Kertas Kerja Penilaian Risiko (<i>Risk Assessment</i>).....	25
Gambar 4.8 Indeks Kertas Kerja Menanggapi Risiko (<i>Risk Response</i>).....	27
Gambar 4.9 Indeks Kertas Kerja Tahap Pelaporan (<i>Reporting</i>).....	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara dengan Informan 1	38
Lampiran 2 Hasil Wawancara dengan Informan 2	40
Lampiran 3 Hasil Wawancara dengan Informan 3	42
Lampiran 4 Hasil Wawancara dengan Informan 4	45
Lampiran 5 Hasil Wawancara dengan Informan 5	47

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam era digital yang semakin berkembang, kebutuhan akan sistem informasi yang efektif dan efisien dalam pengelolaan data keuangan menjadi kebutuhan yang sangat penting, terutama bagi Kantor Akuntan Publik (KAP). Salah satu jasa yang ditawarkan oleh Kantor Akuntan Publik (KAP) adalah pemeriksaan audit tahunan laporan keuangan. Perkembangan teknologi dalam bidang audit yaitu munculnya teknologi Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) atau dalam Bahasa Inggris *Computer Assisted Audit Technique Tools* (CAATT) yang merupakan jawaban pemanfaatan teknologi bagi profesi auditor untuk menjadi lebih efektif dan terotomatisasi sehingga dapat mencapai hasil kerja yang baik. Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) dalam Pernyataan Standar Auditing (PSA) Nomor 59 (SA Seksi 327) tentang Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) adalah mengenai tipe dan manfaat TABK, pertimbangan dalam menggunakan TABK, langkah-langkah dalam menggunakan TABK, dokumentasi hasil pemeriksaan dengan TABK dan penggunaan TABK dalam lingkungan komputer bisnis kecil. Selanjutnya, penggunaan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) bernama *Audit Tool and Linked Archive System* atau bisa disebut ATLAS yang rilis tahun 2019, diciptakan sebagai kertas kerja untuk mempermudah seorang auditor melaksanakan prosedur audit pada saat pemeriksaan.

Audit Tool and Linked Archive System (ATLAS) yaitu *software* audit berbasis Microsoft Excel ini merupakan *audit tool* yang diinisiasi oleh Pusat Pembinaan Profesi Keuangan (PPPK) bersama Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI) sejak tahun 2017 dengan pengembangan pertamanya yaitu tahap perencanaan audit. Kemudian pada tahun 2018, aplikasi tersebut dikembangkan kembali sampai dengan tahap pelaporan dan pada akhirnya *launching* pertama kali pada tahun 2019. Aplikasi *Audit Tool and Linked Archive System* (ATLAS) ini dibuat berawal dari adanya temuan pemeriksaan Pusat Pembinaan Profesi Keuangan (PPPK) pada Kantor Akuntan Publik (KAP) berskala kecil dan menengah yang belum memiliki kertas kerja standar. *Audit tool* ini dapat diunduh secara gratis di situs web Pusat

Pembinaan Profesi Keuangan (PPPK) untuk digunakan oleh auditor di Kantor Akuntan Publik (KAP) dalam melakukan audit atas informasi keuangan historis. Seiring dengan berjalannya waktu, PPPK bekerja sama dengan IAPI dalam melakukan sosialisasi dan pelatihan ATLAS. ATLAS memudahkan implementasi kepatuhan terhadap Standar Audit – Standar Profesional Akuntan Publik (SA-SPAP). Dengan demikian, aplikasi ini menjadi suatu alat yang dapat membantu auditor dalam menguasai dan mengimplementasikan standar auditing dan diharapkan dapat menjadi sarana dalam menjalankan prosedur audit serta mendokumentasikan hasil yang digunakan dalam pemberian opini.

Seiring dengan berjalannya waktu, pada bulan Oktober 2022 Pusat Pembinaan Profesi Keuangan (PPPK) meluncurkan aplikasi ATLAS dengan berbasis *online*. Aplikasi ATLAS versi excel yang telah dirilis pada tahun 2019 memiliki keterbatasan dalam pengoperasian dan perlu ditingkatkan agar dapat digunakan secara *multiuser* dan *online*. Aplikasi ATLAS dengan berbasis *online* ini dikembangkan mulai awal tahun 2021 dengan alasan untuk mengatasi kelemahan-kelemahan yang ada pada ATLAS versi excel. Di tahun 2022, setelah melakukan uji coba proyek ATLAS versi *online* ke beberapa Kantor Akuntan Publik (KAP), PPPK akhirnya merilis ke publik aplikasi ATLAS berbasis *online* tersebut.

Secara umum, tahapan audit pada aplikasi *Audit Tool and Linked Archive System* (ATLAS) telah menyesuaikan dengan audit berbasis *International Standards on Auditing* (ISA) yang terdiri dari 4 (empat) tahapan audit yaitu 1) Penerimaan dan keberlanjutan klien (*pre-engagement*) 2) Penilaian risiko (*risk assessment*) 3) Respon risiko (*risk response*) dan 4) Pelaporan (*reporting*). Dengan demikian, penggunaan aplikasi *Audit Tool and Linked Archive System* (ATLAS) akan membantu auditor dalam pelaksanaan prosedur audit menjadi lebih efektif dan efisien dengan proses dokumentasi yang lebih terarah dan berlandaskan standar dan regulasi audit yang berlaku serta format yang dihasilkan menjadi lebih umum dan seragam.

Melakukan penelitian tentang proses audit laporan keuangan menjadi menarik karena beberapa penelitian sebelumnya yang serupa telah dilakukan terkait dengan implementasi TABK. Berbicara tentang penelitian sebelumnya, salah satu penelitian yang telah dilakukan oleh Hendra (2018) dengan judul penelitian Pengaruh Penggunaan Elektronik Audit dan Penerapan *International Standard on Auditing* terhadap efektifitas kerja auditor dalam proses audit laporan keuangan

menghasilkan sebuah informasi yaitu penggunaan elektronik audit sangat penting untuk auditor agar dapat bekerja sesuai dengan koridor standar profesinya. Penggunaan dari elektronik audit ini sendiri juga dapat mengimplementasikan audit berbasis risiko (*risk-based audit*) sesuai dengan *International Standard on Auditing* sehingga performa auditor semakin efektif dalam proses audit laporan keuangan. Disamping itu, terdapat penelitian lainnya yang berjudul *Detecting Fraud Through Audit Tool and Linked Archive System Working Paper* oleh Darmayasa & Putrayasa (2019) yang menjelaskan bahwa penggunaan aplikasi ATLAS dalam penyusunan kertas kerja audit akan sesuai dengan standar audit yang berlaku, sehingga dapat meningkatkan kualitas audit. Disamping itu, fitur-fitur yang ada dalam aplikasi ATLAS jika digunakan secara profesional dapat mendeteksi kecurangan (*fraud*) lebih awal.

Penelitian sebelumnya lainnya terkait dengan *audit tool* yaitu penelitian Swari dan Darma (2024) dimana dalam penelitiannya berjudul Implementasi ATLAS pada Proses Audit Laporan Keuangan menyimpulkan bahwa ATLAS terbukti menjadi alat yang bermanfaat dan efisien dalam mendukung pelaksanaan prosedur audit laporan keuangan termasuk memenuhi standar audit yang telah ditetapkan. Penelitian yang sama juga dilakukan oleh Krismonanda, Widyastuti & Nugraheni (2021) atas Implementasi ATLAS Pada Proses Audit Laporan Keuangan (Studi Kasus pada KAP Wisnu dan Katili) dimana kesimpulan dari penelitian tersebut adalah sejak tahun 2019 KAP Wisnu dan Katili telah menerapkan penggunaan ATLAS secara berkala sebagai salah satu alat penunjang yang mampu membantu auditor dalam melaksanakan prosedur audit. Penelitian Nirvananda & Merdekawati (2024) juga mengungkapkan bahwa penggunaan ATLAS yang berbasis *online* memungkinkan impor data secara otomatis dari dokumen-dokumen yang dapat mempercepat proses analisis data dan meningkatkan kolaborasi tim auditor. ATLAS dirancang bagi Akuntan Publik (AP) dalam melaksanakan audit yang berbasis risiko dan dipandang sebagai solusi bagi Kantor Akuntan Publik (KAP) yang belum memiliki program audit sendiri karena merupakan aplikasi yang tidak berbayar sehingga membuat praktis dan mudah untuk digunakan oleh auditor merupakan kesimpulan penelitian oleh Adang (2022) dengan judul penelitiannya Audit atas Laporan Keuangan Entitas Jasa dengan Menggunakan Aplikasi *Audit Tool and Linked Archived System* (ATLAS).

Oleh karena hasil pra-penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti dan juga karena keterbatasan yang dimiliki penelitian sebelumnya, maka muncul ketertarikan bagi peneliti untuk melaksanakan penelitiannya dengan judul karya akhir “**Penerapan Penggunaan Aplikasi ATLAS Pada Kantor Akuntan Publik Arifin Anissa Mardani & Muchammad (AAMM)**”. Judul ini diambil untuk menganalisis dan meninjau apakah Kantor Akuntan Publik (KAP) Arifin Anissa Mardani & Muchammad (AAMM) sudah menerapkan penggunaan aplikasi *Audit Tools and Linked Archives System* (ATLAS) pada saat melakukan penugasan audit. Selanjutnya, peneliti juga ingin mengetahui bagaimana penerapan aplikasi *Audit Tools and Linked Archives System* (ATLAS) pada audit laporan keuangan yang ada di Kantor Akuntan Publik (KAP) Arifin Anissa Mardani & Muchammad (AAMM). Disamping itu, peneliti juga berniat ingin mencari tahu sejauh mana Kantor Akuntan Publik (KAP) Arifin Anissa Mardani & Muchammad (AAMM) menerapkan aplikasi *Audit Tools and Linked Archives System* (ATLAS) pada saat praktiknya melakukan pemeriksaan audit laporan keuangan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan latar belakang diatas, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah antara lain:

1. Apakah KAP AAMM sudah menerapkan aplikasi ATLAS pada saat penugasan audit laporan keuangan?
2. Aplikasi ATLAS berbasis apa yang telah diterapkan oleh KAP AAMM?
3. Bagaimana penerapan aplikasi ATLAS pada tahap pra-perikatan (*pre-engagement*) oleh KAP AAMM?
4. Bagaimana penerapan aplikasi ATLAS pada tahap penilaian risiko (*risk assessment*) oleh KAP AAMM?
5. Bagaimana penerapan aplikasi ATLAS pada tahap menanggapi risiko (*risk response*) oleh KAP AAMM?
6. Bagaimana penerapan aplikasi ATLAS pada tahap pelaporan (*reporting*) oleh KAP AAMM?
7. Bagaimana hasil evaluasi atau reviu penerapan aplikasi ATLAS pada KAP AAMM?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan uraian latar belakang dan rumusan masalah diatas, tujuan dari penelitian untuk karya akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui penggunaan aplikasi ATLAS pada KAP AAMM pada saat penugasan audit laporan keuangan.
2. Untuk mengetahui basis aplikasi ATLAS yang diterapkan oleh KAP AAMM.
3. Untuk mengetahui penerapan aplikasi ATLAS pada tahap pra-perikatan (*pre-engagement*) oleh KAP AAMM.
4. Untuk mengetahui penerapan aplikasi ATLAS pada tahap penilaian risiko (*risk assessment*) oleh KAP AAMM.
5. Untuk mengetahui penerapan aplikasi ATLAS pada tahap menanggapi risiko (*risk response*) oleh KAP AAMM.
6. Untuk mengetahui penerapan aplikasi ATLAS pada tahap pelaporan (*reporting*) oleh KAP AAMM.
7. Untuk mengetahui hasil evaluasi atau reuiu penerapan aplikasi ATLAS pada KAP AAMM.

1.4 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian berdasarkan tujuan penelitian diatas dapat dibagi menjadi 2 (dua) yaitu manfaat secara akademis dan secara praktis, sebagai berikut:

1. Secara akademis, hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi ilmiah pada kajian tentang praktik audit laporan keuangan dan dapat menyajikan referensi baru tentang penerapan aplikasi *Audit Tools and Linked Archives System* (ATLAS) pada Kantor Akuntan Publik (KAP).
2. Secara praktis, hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memperluas wawasan mengenai praktik penerapan aplikasi *Audit Tools and Linked Archives System* (ATLAS) pada Kantor Akuntan Publik (KAP).

1.5 Batasan Penelitian

Penelitian yang ditujukan sebagai karya akhir ini akan berfokus pada penerapan aplikasi ATLAS dalam penugasan audit laporan keuangan historis di Kantor Akuntan Publik Arifin Anissa Mardani & Muchammad (KAP AAMM) yang melibatkan auditor dari KAP tersebut.

REFERENSI

- Adang, F. (2022). *Audit atas Laporan Keuangan Entitas Jasa dengan Menggunakan Aplikasi Audit Tool and Linked Archived System (ATLAS)*. Skripsi. Universitas Tarumanagara.
- Angkat, F.A. (2019). *Pengaruh Locus of Control dan Self Efficacy Terhadap Audit Judgement pada Kantor Akuntan Publik di Kota Medan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Baker, T.L. (1998). *Doing Social Research*. Times Roman: University Graphics Inc.
- Berg, B.L. (2004). *Qualitative Research Methods for the Social Sciences*. Arlington Street, Boston: Pearson Education Inc.
- Brenner, M., Brwon, J., & Canter, D. (1985). *The Research Interview Uses and Approaches*. Oval Road, London: Academic Press Inc. Ltd.
- Creswell, J.W. (1994). *Research Design Qualitative & Quantitative Approach*. London: SAGE Publication Inc.
- Darmayasa, I. N., & Putrayasa, I. M. A. (2019). Detecting Fraud Through Audit Tool and Linked Archive System Working Paper. 354 (*iCASTSS*). 29–34. <https://doi.org/10.2991/icastss-19.2019.7>
- Hendra, L. (2018). Pengaruh Penggunaan Electronics Audit dan Penerapan International Standard On Auditing terhadap Efektivitas Kerja Auditor Dalam Proses Audit Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 14 (02): 45–61.
- Koerniawan, I. (2021). *Auditing: Konsep dan Teori Pemeriksaan Akuntansi*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Krismonanda, C., Widyastuti, S., & Nugraheni, R. (2021). Analisis Penerapan Audit Tools and Linked Archives System (ATLAS) Terhadap Proses Audit Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik Wisnu dan Katili). *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Akuntansi*, 6(3), 241–254. <https://doi.org/10.30736/jpensi.v6i3.794>
- Murti, G.T., & Iman F. (2017). Pengaruh Independensi Auditor Terhadap Kualitas

- Audit. *Jurnal Aset (Akuntansi Riset)*, 9(2): 105-118.
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Bandung: Ghalia Indonesia.
- Nirvananda, B. S. A., & Merdekawati, E. (2024). *Implementasi ATLAS Pada Proses Audit Laporan Keuangan (Studi Kasus: KAP Kumalahadi Kuncara Sugeng Pamudji (KKSP) dan Rekan)*. Skripsi. IPB University. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/154636>
- Purnomo, L. I., & Aulia, J. (2019). Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, Rotasi Audit dan Reputasi Auditor Terhadap Kualitas Audit. *EkoPreneur*, 1(1), 50. <https://doi.org/10.32493/ekop.v1i1.3668>
- Ridwan, M., Ulum, B., & Muhammad, F. (2021). Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah (The Importance Of Application Of Literature Review In Scientific Research). *Jurnal Masohi*, 2(1), 42–51. <http://journal.fdi.or.id/index.php/jmas/article/view/356>
- Sari, R. K. (2021). Penelitian Kepustakaan Dalam Penelitian Pengembangan Pendidikan Bahasa Indonesia. *Jurnal Borneo Humaniora*, 4(2), 60–69.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukrisno, A. (2012). *Auditing Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. In Cetakan Keempat, Buku ke 1.
- Swari, I. A. M. M A., & Darma, I. M. W. (2024) Implementasi Audit Tools and Linked Archives System (ATLAS) Pada Proses Audit Laporan Keuangan. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)* Vol. 6 No. 1, 210-216 . <http://doi.org/10.55338/jpkmn.v6i1.3842>