

FPII

One Day ATLAS: Komitmen Auditor Indonesia Meningkatkan Kompetensi dan Inovasi di Era Digital

Updates. - FPII.OR.ID

Dec 21, 2024 - 22:18

Audit Tool and Linked Archived Systems (ATLAS)



Dewi Rosaria, SE, M.Si, Ak., CPA

- Co-Founder Auditor Indonesia
- Dosen Akuntansi IIB Darmajaya
- Tutor PJJ Akuntansi Binus Online
- Konsultan Akuntansi

A1 Pre Engagement

- Analisis Penerimaan dan Keberlanjutan Hubungan dengan Klien
- Alokasi Jam Jasa dan Perencanaan Lainnya
- Surat Perikatan
- Surat Tugas
- Pernyataan Independensi
- Komunikasi Tim Perikatan
- Perikatan Tahun Pertama

A2 Risk Assessment

- Materialitas Awal
- Prosedur Analisis Awal dan Audit Strategy Memorandum Awal
- Pemahaman Entitas dan Lingkungan
- Inherent Risk (IR)
- Control Risk (CR)
- Komunikasi dengan TCWG dan SPI
- Risk of Material Misstatement
- Audit Strategi Memorandum Update

B. Risk Responses

- Worksheet
- Estimasi Akuntansi
- Transaksi dengan Pihak Berelasi
- Peristiwa Kemudian
- Kelangsungan Usaha
- Representasi Manajemen
- Pakar Auditor
- Pakar Manajemen
- Komitmen dan Kontijensi

C. Completing and Reporting

- Penilaian Materialitas Akhir
- Prosedur Analitis Akhir
- Review Pengungkapan LK
- Penelaahan Mutu
- Evaluasi Bukti Audit
- Reviu LAI
- Audit Fina Memorandum
- Laporan Auditor Final

D. General

- Input Laporan Keuangan
- Lampiran
- Singkatan
- Petunjuk Pengisian Singkat

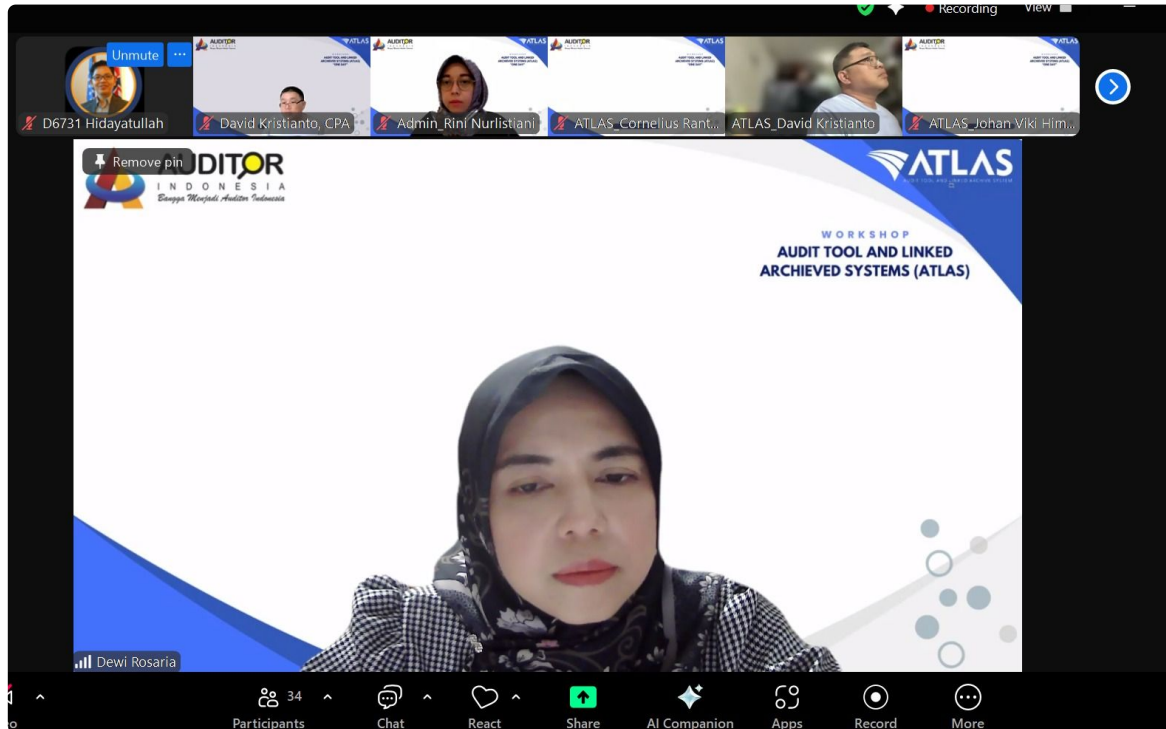
Link Registrasi :
<https://bit.ly/OneDayATLAS>

HTM :
Rp 400 K

Manfaat :

- Ilmu
- Sertifikat
- Rekaman Video

PENDIDIKAN-Yayasan Pendidikan Auditor Indonesia dengan sukses menyelenggarakan workshop **One Day ATLAS** (*Audit Tool and Linked Archived Systems*) pada tanggal 21 Desember 2024. Acara ini berlangsung selama sehari penuh, mulai pukul 09.00 WIB hingga 17.00 WIB, dan dihadiri oleh 23 peserta yang terdiri dari kalangan akademisi audit serta praktisi akuntan publik. Workshop ini dirancang untuk memberikan wawasan mendalam dan pemahaman praktis tentang penggunaan alat bantu audit modern yang berbasis sistem arsip terintegrasi. Peserta mendapatkan pengalaman langsung dalam menguasai teknologi audit terkini yang menjadi semakin relevan di era digitalisasi.



Narasumber utama dalam workshop ini adalah Dewi Rosaria, SE., MSi., Ak., CPA, seorang praktisi sekaligus akademisi audit yang telah berpengalaman luas di bidangnya. Selain itu, beliau juga dikenal sebagai salah satu co-founder Auditor Indonesia. Dalam workshop ini, Dewi Rosaria membagikan ilmu dan pengalamannya mengenai pendekatan-pendekatan inovatif dalam audit, termasuk cara memanfaatkan sistem terintegrasi untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses audit. Dengan gaya penyampaian yang interaktif, beliau berhasil menciptakan suasana belajar yang dinamis, sehingga peserta tidak hanya memahami konsep-konsep teori tetapi juga mendapatkan keterampilan praktis yang dapat langsung diterapkan di lapangan.

Acara ini merupakan salah satu dari sekian banyak kegiatan yang secara konsisten diadakan oleh Auditor Indonesia. Workshop ATLAS ini menjadi bagian dari upaya mereka dalam mensosialisasikan alat dan sistem audit berbasis teknologi kepada komunitas profesional di Indonesia. Auditor Indonesia, sebagai organisasi yang memiliki visi mendukung kemajuan profesi audit di tanah air, terus berkomitmen menyelenggarakan kegiatan-kegiatan edukatif yang relevan. Hal ini bertujuan untuk membantu para profesional audit dan akuntan publik agar tetap kompetitif dan adaptif terhadap perkembangan teknologi yang pesat.



Melalui acara seperti ini, Auditor Indonesia tidak hanya mempertegas perannya sebagai pelopor dalam inovasi pendidikan audit, tetapi juga membangun jaringan komunitas yang kuat antara akademisi dan praktisi. Dengan menghadirkan narasumber yang kompeten serta materi yang aplikatif, workshop ini memberikan nilai tambah yang signifikan bagi para peserta. Komitmen Auditor Indonesia dalam mendukung profesi audit di Indonesia tercermin dari kualitas dan keberlanjutan program-program yang mereka adakan, yang semuanya bertujuan untuk memajukan standar audit di tingkat nasional dan internasional. (HK)