

## RINGKASAN

*Penelitian ini merupakan penelitian yang menggunakan data primer pada penggunaan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK), Kompetensi Internal Auditor, Pengalaman Internal Auditor, dan Kualitas Hasil Audit Internal pada Satuan Pengawasi Internal di Universitas. Penelitian ini mengambil judul: “Pengaruh Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK), Kompetensi Internal Auditor, Pengalaman Internal Auditor Terhadap Kualitas Hasil Audit Internal”. Populasi dalam penelitian ini adalah auditor internal dari sembilan Satuan Pengawasan Intern (SPI) perguruan tinggi, yang dikategorikan sebagai Badan Layanan Umum (BLU). Jumlah responden yang diambil dalam penelitian ini adalah 31 responden. Data penelitian merupakan data primer dengan yang diperoleh penyebaran kuesioner. Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data menggunakan software IBM SPSS 27 menunjukkan bahwa: (1) Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) secara parsial berpengaruh terhadap kualitas audit, (2) Kompetensi auditor internal tidak berpengaruh terhadap kualitas audit, (3) Pengalaman auditor internal secara parsial berpengaruh terhadap kualitas audit, dan (4) TABK, kompetensi auditor internal, dan pengalaman auditor internal secara simultan berpengaruh terhadap kualitas audit.*

**Kata Kunci:** *Internal Audit Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK), Kompetensi Internal Auditor, Pengalaman Internal Auditor, Kualitas Audit Internal*

## SUMMARY

This research is a study utilizing primary data on the use of Computer-Assisted Audit Techniques (CAATs), Internal Auditor Competency, Internal Auditor Experience, and the Quality of Internal Audit Results within the Internal Audit Committee at universities. The study is titled: "The Influence of Computer-Assisted Audit Techniques (CAATs), Internal Auditor Competency, and Internal Auditor Experience on the Quality of Internal Audit Results. The population in this study consists of internal auditors from nine Internal Audit Committee at universities categorized as Public Service Agencies. The number of respondents in this study is 31. The research data is primary data obtained through the distribution of questionnaires. Based on the research results and data analysis using IBM SPSS 27 software, the findings indicate that: (1) Computer-Assisted Audit Techniques (CAATs) are influencing audit quality, (2) Internal auditor competence does not influence audit quality, (3) Internal auditor experience partially influences audit quality, and (4) CAATs, internal auditor competence, and internal auditor experience simultaneously influence audit quality

**Keywords:** Internal Audit, Computer-Assisted Audit Techniques (CAATs), Internal Auditor Competency, Internal Auditor Experience, Internal Audit Quality

