

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of competence, professional skepticism, workload, and auditor time pressure on the quality of audit surveys at public accounting firms in West Jakarta. This research was conducted in 2024 using primary data collection in the form of questionnaires distributed to auditors who work at the Public Accounting Firm in West Jakarta with a sample size of 100 auditors. The sample method used is convenience sampling where respondents are selected based on availability and ease of obtaining them and meet predetermined requirements. Data processing is done with data processing tools, namely SmartPLS version 4.0. The results of this study concluded that competence has no effect on audit quality, professional skepticism affects audit quality, workload has no effect on audit quality and auditor time pressure has no effect on audit quality.

Keywords: Competence, Professional Skepticism, Workload, Time Pressure, Audit Quality



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kompetensi, skeptisme profesional, beban kerja, dan time presure auditor terhadap kualitas audit survei pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta Barat. Penelitian ini dilakukan pada tahun 2024 dengan menggunakan pengumpulan data primer berupa kuesioner yang disebar kepada auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik wilayah Jakarta Barat dengan jumlah sampel 100 auditor. Metode sampel yang digunakan adalah *convenience sampling* dimana responden dipilih berdasarkan ketersediaan dan kemudahan untuk mendapatkannya serta memenuhi syarat yang telah ditentukan. Pengolahan data dilakukan dengan alat bantu olah data yaitu SmartPLS versi 4.0. Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa kompetensi tidak berpengaruh terhadap kualitas audit, skeptisme profesional berpengaruh terhadap kualitas audit, *workload* tidak berpengaruh terhadap kualitas audit dan *time presure* auditor tidak berpengaruh terhadap kualitas audit.

Kata Kunci: Kompetensi, Skeptisme Profesional, Beban Kerja, Time Presure, Kualitas Audit.

