

**THE INFLUENCE OF INFORMATION TECHNOLOGY
UTILIZATION, USER EXPERTISE, AND INTENSITY OF USE
ON ACCOUNTING INFORMATION QUALITY**

By Elfira Melinda

Abstract

This study aims to analyze how Information Technology Utilization, User Expertise, and Intensity of Use affect Accounting Information Quality. This research is quantitative research with the type of data primer uses a questionnaire and Likert scale as measuring tools. Data analysis using SmartPLS. The research focuses on Startup companies in Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, and Bekasi (Jabodetabek) in 2024. The selection of startups in Jabodetabek is based on the growing number of Startups in Indonesia, which presents a significant opportunity for national economic growth, with most startups concentrated in this region. The sampling method used is non-probability sampling, specifically through accidental sampling techniques. The study gathered 115 respondents. The method employed is the Structural Equation Model (SEM). The results of this study indicate that User Expertise and Intensity of Use have a positive and significant effect on Accounting Information Quality. However, Information Technology Utilization does not have a significant effect on Accounting Information Quality.

Keywords: *Information Technology Utilization, User Expertise, Intensity of Use, Accounting Information Quality, Startup*

**PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI,
KEAHLIAN PEMAKAI, DAN INTENSITAS PEMAKAIAN
TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI**

Oleh Elfira Melinda

Abstrak

Penelitian ini berupaya menganalisis bagaimana Pemanfaatan Teknologi Informasi, Keahlian Pemakai, dan Intensitas Pemakaian memengaruhi Kualitas Informasi Akuntansi. Penelitian ini ialah penelitian kuantitatif dengan jenis data primer menggunakan kuesioner serta skala *Likert* sebagai alat ukurnya. Analisis data menggunakan *SmartPLS*. Penelitian ini berfokus pada sampel perusahaan *Startup* di Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi (Jabodetabek) tahun 2024. Alasan dipilihnya perusahaan *Startup* Jabodetabek adalah meningkatnya jumlah *Startup* di Indonesia dari tahun ke tahun yang menjadi peluang besar bagi pertumbuhan ekonomi nasional dan perusahaan *Startup* di Indonesia mayoritas ada di wilayah tersebut. Penentuan sampel mempergunakan metode *non probability sampling*, khususnya melalui penerapan teknik *accidental sampling*. Sampel yang didapatkan di penelitian ini berjumlah 115 responden. Metode yang dipergunakan yakni *Structural Equation Model* (SEM). Temuan yang didapatkan dalam penelitian ini adalah Keahlian Pemakai dan Intensitas Pemakaian memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Kualitas Informasi Akuntansi. Namun, Pemanfaatan Teknologi Informasi tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap Kualitas Informasi Akuntansi.

Kata Kunci: Pemanfaatan Teknologi Informasi, Keahlian Pemakai, Intensitas Pemakaian, Kualitas Informasi Akuntansi, *Startup*