

## **ABSTRACT**

*This research is a causal research and purpose to examine the effect of The Influence of Relative Advantage, Compatibility, Organizational Readiness, Owner or Manager Commitment, Competitive Pressure, Government Support, and Informal Factors on Accounting Information System Usage among Small and Medium-sized Enterprises. The population in this study is owner or manager's at Small and Medium-sized Enterprises in West Jakarta. The sample technique used purposive sampling, so the samples obtained are 100 Small and Medium-sized Enterprises. Data analysis used is the quality of data, assess outer model or measurement model, assessing inner model or structural model and hypothesis testing. Data is processed used WarpPLS 3.0. software.*

*Accounting information plays a very crucial role in support of various business decisions. Widespread use of information technology enhances accounting functions to be more effective and efficient in supplementing accounting-related information. A computer-based accounting systems (accounting information system [AIS]) enables more accurate reporting, processing large amount of transactions and produces more meaningful reporting for analysis. Despite the promised benefits of AIS, small and medium-sized enterprises (SMEs) have been reported to be lagged behind on its use. Therefore, this study examines factors affecting the use of AIS amongst West Jakarta SMEs. The study employed survey questionnaire as a mean of data collection. Based on the responses from 100 firms, relative advantage, compatibility and organizational readiness Found to have no significant effect on the use of AIS (AISU) between companies, while owner / manager commitment, competitive pressure and government support were found to have a significant effect on AIS usage (AISU) among firms. This study confirms the factors affecting AISU in SMEs.*

*Keyword : Usage Decision, Accounting Information System, Technology Organization Environment, Informal Networking*

## ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian kausal dan purposive untuk menguji pengaruh Pengaruh 'Pengaruh Keunggulan Relatif, Kompatibilitas, Kesiapan Organisasi, Komitmen Pemilik atau Manajer, Tekanan Kompetitif, Dukungan Pemerintah, Dan Jaringan Informal Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Usaha Kecil Dan Menengah. Populasi dalam penelitian ini adalah pemilik atau pengelola usaha Kecil dan Menengah di Jakarta Barat. Teknik pengambilan sampel menggunakan purposive sampling, sehingga sampel yang diperoleh adalah 100 Usaha Kecil dan Menengah. Analisis data yang digunakan adalah kualitas data, penilaian model luar atau model measurement, penilaian model dalam atau model struktural dan pengujian hipotesis. Data yang diolah digunakan WarpPLS 3.0. perangkat lunak.

Informasi akuntansi memainkan peran yang sangat penting dalam mendukung berbagai keputusan bisnis. Penggunaan teknologi informasi secara luas meningkatkan fungsi akuntansi agar lebih efektif dan efisien dalam melengkapi informasi terkait akuntansi. Sistem akuntansi berbasis komputer (sistem informasi akuntansi [SIA]) memungkinkan pelaporan yang lebih akurat, memproses sejumlah besar transaksi dan menghasilkan pelaporan analisis yang lebih berarti. Meskipun ada manfaat yang dijanjikan dari SIA, usaha kecil dan menengah (UKM) telah dilaporkan tertinggal dari penggunaannya. Oleh karena itu, penelitian ini menguji faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan SIA di kalangan UKM Jakarta Barat. Penelitian ini menggunakan kuesioner survei sebagai alat pengumpulan data. Berdasarkan tanggapan dari 100 perusahaan, keunggulan relatif, kesesuaian dan kesiapan organisasi. Tidak berpengaruh signifikan terhadap penggunaan SIA antar perusahaan, sementara komitmen pemilik / manajer, tekanan persaingan dan dukungan pemerintah ditemukan memiliki pengaruh yang signifikan. Pada penggunaan SIA (PSIA) antar perusahaan. Studi ini menegaskan faktor-faktor yang mempengaruhi PSIA di UKM.

Kata Kunci: Keputusan Penggunaan, Sistem Informasi Akuntansi, Organisasi Teknologi Informasi, Jaringan Informal