

PERSONAL ENGINEERING ABILITY OF ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS, ORGANIZATIONAL SIZES, USERS INVOLVEMENT SYSTEM IN PERFORMANCE OF ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS

By Wianda Bias Intan Sepvie

Abstract

This research was conducted to examine the effect of the technical capabilities of personal information systems, organizational size, user involvement in the system on the performance of accounting information systems. The sample in this study amounted to 70 auditors in conventional banks in South Jakarta who were selected using incidental sampling whose samples were collected from 18 June to 4 July 2019. A total of 70 were obtained. The final data generated is 68 samples that are ready to be analyzed and tested. The analysis technique used is multiple linear regression and uses the name of the Partial Least Square (PLS) application with a significance level of 5%. The results of this study indicate that (1) the ability of personal information systems has a significant influence on the performance of accounting information systems, (2) the size of the organization does not significant influence on the performance of accounting information systems, (3)) user involvement in the system has a significantly affect system performance accounting information.

Keywords: *Personal Information System Technical Capabilities, Organizational Size, User Involvement In The System and Accounting Information System Performance*

KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL SISTEM INFORMASI, UKURAN ORGANISASI, KETERLIBATAN PEMAKAI DALAM SISTEM TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Oleh Wianda Bias Intan Sepvie

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh kemampuan teknis sistem informasi pribadi, ukuran organisasi, keterlibatan pengguna dalam sistem terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 70 auditor yang berada di bank konvensional di Jakarta Selatan yang dipilih menggunakan Incidental Sampling yang sampelnya dikumpulkan dari 18 Juni hingga 4 Juli 2019. Sebanyak 70 diperoleh. Data akhir yang dihasilkan adalah 68 sampel yang siap dianalisis dan diuji. Teknik analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda dan menggunakan nama aplikasi statistik Partial Least Square (PLS) dengan tingkat signifikansi 5%. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) kemampuan sistem informasi pribadi memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, (2) ukuran organisasi memiliki pengaruh tidak signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, (3) keterlibatan pengguna dalam sistem memiliki pengaruh signifikan mempengaruhi akuntansi kinerja sistem informasi.

Kata Kunci: Kemampuan Teknik Personal Sistem Informasi, Ukuran Organisasi, Keterlibatan Pemakai Dalam Sistem dan Kinerja Sistem Informasi Akuntansi