

ABSTRAK

Penelitian ini membahas tentang pengaruh pemakaian Sistem Informasi Akuntansi terhadap kinerja individu pada *distribution outlet*. Variabel independen yang diteliti adalah Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Keamanan Sistem Informasi Akuntansi, Sarana Pendukung Sistem Informasi Akuntansi, dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi. Sedangkan variabel dependen yang diteliti adalah Kinerja Individu.

Pengambilan sampel dalam penelitian ini memakai teknik *purposive sampling* dengan kriteria adalah responden merupakan pengguna langsung Sistem Informasi Akuntansi. Penelitian ini melibatkan karyawan *distribution outlet* dengan jumlah 40 orang. Analisa data menggunakan teknik analisis statistik deskriptif, uji kualitas data, uji asumsi klasik, dan analisis linier berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Pemanfaatan Sistem Informasi Kuntansi, Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Sarana Pendukung Sistem Informasi Akuntansi, dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi berpengaruh positif signifikan terhadap Kinerja Individu. Sedangkan Keamanan Sistem Informasi Akuntansi berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Kinerja Individu.

Kata kunci: pemanfaatan, kualitas, keamanan, sarana pendukung, keahlian pemakai, sistem informasi akuntansi, kinerja individu, pegawai distro.

ABSTRACT

This study discuss about influence of Accounting Information Systems on individual performance. The independent variable used is the utilization of Accounting Information Systems, Quality of Accounting Information Systems, Accounting Information Systems Security, Accounting Information Systems Supporting Facilities, and User Expertise of Accounting Information Systems. While the independent variable used is individual performance.

Sampling in this study using purposive sampling with the criteria is the respondents are users of Accounting Information Systems. This study uses an distribution outlet's employees with 40 peoples. Data analyzed using descriptive statistics technical analysis, test data quality, classic assumption test and multiple linear analysis.

The results of this study indicate that utilization of Accounting Information Systems, the quality of Accounting Information Systems, supporting facilities of Accounting Information Systems, and user expertise of Accounting Information Systems has a significantly positive effect on the individual performance. While the Accounting Information System Security is positive but not significantly effect the individual performance.

Keywords: utilization, quality, security, accounting information systems, supporting facilities, user expertise, individual performance, distribution outlet's employees.