

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh pemanfaatan teknologi informasi, keahlian pemakai terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi pada SAMSAT Kabupaten Majalengka.

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dan verifikatif. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dengan menyebarkan kuesioner. Populasi pada penelitian ini adalah wajib pajak yang terdaftar di SAMSAT Kabupaten Majalengka. Jumlah sampel yang diambil sebanyak 100 responden. Teknik sampling menggunakan Teknik *Probability Sampling* dengan menggunakan metode *Slovin*. Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Method Of Succesive Interval (MSI)*, Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Uji Asumsi Klasik, Analisis Regresi Linear Berganda, Analisis Korelasi Berganda, Uji Hipotesis Parsial, Uji Kelayakan Model dan Analisis Determinasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi sebesar 63,2%, keahlian pemakai berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi sebesar 46,3%. Pemanfaatan teknologi informasi dan keahlian pemakai secara simultan berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi sebesar 65,2%.

Kata Kunci: Pemanfaatan Teknologi Informasi, Keahlian Pemakai dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

ABSTRACT

This study aims to determine how much influence the use of information technology, user expertise has on the effectiveness of the accounting information system at SAMSAT Majalengka Regency.

The research method used is descriptive and verification. Data collection techniques in this study used primary data obtained by distributing questionnaires. The population in this study are taxpayers who are registered at SAMSAT Majalengka Regency. The number of samples taken was 100 respondents. The sampling technique uses the Probability Sampling Technique using the Slovin method. The statistical analysis used in this study is the Method of Successive Interval (MSI), Validity Test, Reliability Test, Classical Assumption Test, Multiple Linear Regression Analysis, Multiple Correlation Analysis, Partial Hypothesis Test, Model Feasibility Test and Determination Analysis.

The results of this study indicate that the use of information technology affects the effectiveness of accounting information systems by 63.2%, user expertise influences the effectiveness of accounting information systems by 46.3%. Utilization of information technology and user expertise simultaneously affect the effectiveness of accounting information systems by 65.2%.

Keywords: Utilization of Information Technology, User Expertise and Effectiveness of Accounting Information Systems