

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh penerapan teknologi informasi dan keahlian pemakai sistem informasi akuntansi terhadap kualitas informasi akuntansi pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero).

Pendekatan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dan verifikatif dengan menggunakan data primer. Teknik sampling yang digunakan adalah *probability sampling* dengan metode *simple random sampling*. Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji asumsi klasik, analisis regresi, korelasi, pengujian hipotesis dengan menggunakan uji t dan uji F serta analisis koefisien determinasi. Banyaknya populasi penelitian adalah 85 orang, sampel penelitian yang digunakan adalah 43 orang dengan sumber data yang diperoleh melalui hasil pengisian kuesioner.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa secara parsial penerapan teknologi informasi dan keahlian pemakai sistem informasi akuntansi berpengaruh terhadap kualitas informasi akuntansi. Besarnya pengaruh penerapan teknologi informasi sebesar 26,8% dan keahlian pemakai sistem informasi akuntansi sebesar 28,3% terhadap kualitas informasi akuntansi. Secara simultan penerapan teknologi informasi dan keahlian pemakai sistem informasi akuntansi berpengaruh terhadap kualitas informasi akuntansi sebesar 55,1% , sedangkan sisanya 44,9% merupakan pengaruh faktor lain di luar kedua variabel independen yang sedang diteliti, seperti faktor partisipasi pemakai, konflik pemakai dan dukungan manajer puncak.

**Kata Kunci:** Penerapan Teknologi Informasi, Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas Informasi Akuntansi.

## **ABSTRACT**

*This research aims to determine the influence of the application of information technology and the user expertise of accounting information system to quality of accounting information at PT. Kereta Api Indonesia (Persero).*

*The research approach used in this research is a descriptive and verification analysis by using primary data. The sampling technique used is probability sampling with the method is simple random sampling. Statistical analysis used in this study is the classical assumption test, regression analysis, correlation, hypothesis testing using t-test and F-test and analysis of the coefficient of determination. The number of the population in this research was 85 people, the sample used in this research are 43 people with the source of the data obtained through the results of questionnaires.*

*Based on the results conducted by partial evaluation can be seen that application of information technology and the user expertise of accounting information system affect quality of accounting information. Where the influence of application of information technology as much as 26,8% and the user expertise of accounting information system as much as 28.3% to the quality of accounting information. Simultaneously, the application of information technology and the user expertise of accounting information system affect the quality of accounting information as much as 55.1% while the remaining as much as 44.9% is the influence of other factors outside of the two independent variables in being studied, such as user participation factor, user conflicts and support of top managers, and others.*

**Keywords:** *Application of Information Technology, User Expertise of Accounting Information System, Quality of Accounting Information.*