

## Abstrak

Siskeudes merupakan aplikasi yang dimanfaatkan oleh desa dalam proses penganggaran, penatausahaan, serta pelaporan keuangan desa. Aplikasi ini dibuat oleh BPKP yang bertujuan untuk membantu aparat desa dalam pelaporan keuangan desa, sehingga dapat meningkatkan kualitas pengelolaan keuangan desa yang efektif, efisien, tertib dan bersih. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris berkaitan dengan hubungan karakteristik tugas dan kesesuaian teknologi-tugas pada pemanfaatan siskeudes, hubungan karakteristik teknologi dan kesesuaian teknologi-tugas pada pemanfaatan siskeudes. hubungan kesesuaian teknologi-tugas dan kinerja pada pemanfaatan siskeudes.

Sampel yang digunakan adalah sampel jenuh sehingga semua operator siskeudes yang ada di Kecamatan Tampahan dan Kecamatan Balige, Kabupaten Toba dijadikan sebagai sampel yaitu sebanyak 35 operator siskeudes. Pada penelitian ini, data yang digunakan merupakan data primer yang diperoleh dengan memberikan kuesioner kepada semua responden secara langsung.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel karakteristik tugas dan variabel karakteristik teknologi berpengaruh signifikan terhadap kesesuaian teknologi-tugas. Variabel kesesuaian teknologi-tugas berpengaruh signifikan terhadap kinerja.

Kata kunci: siskeudes, karakteristik tugas, karakteristik teknologi, kesesuaian teknologi-tugas, dan kinerja.

### ***Abstract***

*Siskeudes is an application used by villages in the process of budgeting, administration, and financial reporting. This application was created by BPKP which aims to assist village officials in village financial reporting, so that can improve the quality of village financial management. This research is aimed to obtain empirical evidence relating to the relationship between task characteristics and task technology fit on the use of siskeudes, the relationship between technology characteristics and the task technology fit on the utilization of siskeudes, the relationship between task technology fit and performance on the utilization of siskeudes.*

*The sample used in this research are 35 siskeudes operators in Tampahan District and Balige District, Toba Regency. In this research, the data used is primary data. Primary data obtained by giving questionnaires to all respondents directly.*

*The results of this research show that the task characteristic and technology characteristic variables give positive influence toward the of task technology fit. The task technology fit has a positive influence toward performance.*

*Keywords: siskeudes, task characteristics, technology characteristics, task technology fit, and performance.*