

ABSTRAK

ANALISIS PERSEPSI PENERIMAAN DAN PENGGUNAAN APLIKASI SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES)

(Studi kasus pada beberapa desa di Kabupaten Sintang)

Albertus Teddy

NIM: 152114113

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana persepsi penerimaan aplikasi sistem keuangan desa (SISKEUDES) di beberapa desa di Kabupaten Sintang. Subjek pada penelitian ini adalah operator aplikasi SISKEUDES.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Teknik pengumpulan sampel dilakukan dengan menggunakan *sampling insidental*. Sampel dalam penelitian ini adalah operator aplikasi SISKEUDES di beberapa desa di Kabupaten Sintang yang berjumlah 122 desa. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner dan wawancara. Alat yang digunakan untuk analisis data adalah Smart Partial Least Square (PLS) 3.2.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 11 hipotesis yang ada, terdapat 3 hipotesis yang tidak terdukung. Minat perilaku dalam menggunakan teknologi tidak mempengaruhi penggunaan secara nyata karena penggunaan aplikasi yang sudah diwajibkan oleh pemerintah daerah. Pengalaman tidak mempengaruhi persepsi kegunaan karena dari operator merasa sudah mengetahui kegunaan tanpa adanya pengalaman yang dimiliki. Kerumitan tidak mempengaruhi persepsi kegunaan karena pelatihan yang diberikan membuat operator bisa memahami penggunaan aplikasi SISKEUDES.

Kata kunci: *Technology Acceptance Model, Complexity, SISKEUDES*

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE PERCEPTION ACCEPTANCE AND USE OF THE VILLAGE FINANCIAL SYSTEM APPLICATION (SISKEUDES)

(A Case study in several villages in Sintang District)

Albertus Teddy

NIM: 152114113

This study aims to determine the perception of acceptance of the village financial system application (SISKEUDES) in several villages in Sintang District. The subject of this research is the operator of the SISKEUDES application.

This type of research is a case study. The sampling technique used is incidental sampling. The sample in this study was the operator of the SISKEUDES application in several villages in Sintang District, there are 122 villages. Data were collected using questionnaires and interviews. The tool used for data analysis is Smart Partial Least Square (PLS) 3.2.

The results of this research indicated that of the 11 existing hypotheses, there were 3 hypotheses that were not supported. Behavioral intentional to use technology does not significantly affect actual technology use because the applications that are already required by local governments. Experience does not affect perceived usefulness because the operator feels that he already knows the use without any experience. Complexity does not affect perceived usefulness because the training provided allows operators to understand the use of the SISKEUDES application.

Keywords: *Technology Acceptance Model, Complexity, SISKEUDES*