

ABSTRAK

ANALISIS PERSEPSI APARATUR DESA TERHADAP PENERIMAAN DAN PENGGUNAAN APLIKASI SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES) (Studi Kasus di Kabupaten Ketapang)

Eleuterius Tri Kurnia

NIM: 152114096

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2019

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui persepsi dari pemerintahan desa terhadap penerimaan dan penggunaan aplikasi sistem keuangan desa di Kabupaten Ketapang. Subjek penelitian ini adalah operator SISKEUDES di setiap desa di Kabupaten Ketapang.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Teknik pengumpulan data menggunakan metode survei, dengan menggunakan kuesioner. Teknik analisis data dengan menggunakan *SmartPLS 3.0*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dari 12 hipotesis yang ada, terdapat 9 hipotesis yang terdukung. Persepsi kegunaan dan minat perilaku menggunakan teknologi terbukti tidak mempengaruhi penggunaan secara nyata. Pengalaman terbukti tidak mempengaruhi persepsi kegunaan tetapi pengalaman terbukti memiliki pengaruh terhadap persepsi kemudahan. Persepsi kemudahan terbukti mempengaruhi persepsi kegunaan dan sikap terhadap menggunakan teknologi. Persepsi kegunaan memiliki pengaruh terhadap sikap terhadap menggunakan teknologi dan minat perilaku menggunakan teknologi. Sikap terhadap menggunakan teknologi terbukti mempengaruhi minat perilaku menggunakan teknologi.

Kata kunci: *Technology Acceptance Model, SISKEUDES*

ABSTRACT

AN ANALYSIS OF VILLAGE GOVERNMENT PERCEPTION OF THE ACCEPTANCE AND ACTUAL USE OF VILLAGE FINANCIAL SYSTEM (SISKEUDES)
(Case Study in Ketapang Regency)

Eleuterius Tri Kurnia

NIM: 152114096

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2019

The purpose of this research was to determine the perceptions of the village's officers about the acceptance and actual use of financial system application for the village in Ketapang Regency. The subject of this research was the operator of SISKEUDES in each village in Ketapang Regency.

The type of this research was a case study. Technique for data collection was using survey methods, with questionnaire. Data analysis techniques for this research was using SmartPLS 3.0

The results of this study indicate that 9 hypotheses from 12 existing hypotheses are supported. Perceived usefulness and behavioral intention to use has proven not to affect actual technology use. Experience proved not to affect perceived usefulness but on the other hand, experience proved to have an influence on perceived ease of use. Perceived ease of use has proven to influence perceived usefulness and attitude towards using technology. Perceived usefulness have an influence on attitude towards using technology. The attitude towards using technology has proven to influence interest in behavioral intention to use.

Keyword: Technology Acceptance Model, SISKEUDES