

ABSTRAK

ANALISIS *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM) DALAM SISTEM
INFORMASI KEUANGAN DESA (SISKEUDES)

(Studi kasus di Kabupaten Sleman Yogyakarta)

Cornelia Mega Andriane

NIM: 152114028

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2020

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor-faktor dari *technology acceptance model* terkait penggunaan Sistem Keuangan Desa di Kabupaten Sleman. Permasalahan dari penelitian ini adalah pada penggunaan sistem, kemudahan menggunakan sistem, sikap yang ditimbulkan, keinginan menggunakan sistem dari Sistem Keuangan Desa.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Subjek penelitian ini adalah operator SISKEUDES setiap desa di Kabupaten Sleman. Teknik pengumpulan data menggunakan metode survei, dengan menggunakan kuesioner. Teknik analisis data dengan menggunakan *SmartPLS 3.0*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa semua hipotesis terdukung. Persepsi kemudahan pengguna terbukti memiliki pengaruh terhadap sikap penggunaan SISKEUDES. Persepsi kegunaan terbukti mempengaruhi kemudahan, sikap penggunaan teknologi, minat perilaku, dan penggunaan sesungguhnya menggunakan teknologi. Sikap terhadap menggunakan teknologi terbukti mempengaruhi minat perilaku menggunakan SISKEUDES. Persepsi kemudahan terbukti mempengaruhi penggunaan SISKEUDES.

Kata kunci: *Technology Acceptance Model*, SISKEUDES

ABSTRACT

ANALYSIS OF TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL IN THE VILLAGE'S FINANCIAL INFORMATION SYSTEM

(A Case Study at Sleman Regency Yogyakarta)

Cornelia Mega Andriane
NIM: 152114028
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2020

The purpose of this research is to analyze factors of technology acceptance model for the use of village's financial system in the Sleman Regency. The main problem in this research are system usage, system's ease of use, attitude, and intention to use the village's financial system.

This is a case study research. The subject of this research were SISKEUDES operators at villages in Sleman Regency. Data were collected by survey method with questionnaire. Data were analyzed by SMARTPLS 3.0

The result shows that among 4 hypotheses were accepted. Perceived ease of use influence attitude toward using SISKEUDES. Perceived usefulness influences perceived ease of use, attitude toward using, intention to use, and actual use of SISKEUDES. Attitude toward using SISKEUDES influence intention to use SISKEUDES. Perceived ease of use influence the use of SISKEUDES.

Keyword: Technology Acceptance Model, SISKEUDES

