

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS PERSEPSI PENERIMAAN TEKNOLOGI PADA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN DAERAH**

**(Studi Kasus di Seluruh SKPD Kabupaten Kulon Progo)**

Felixia Novita Ema Ritan

Nim: 17062330

Universita Mercu Buana Yogyakarta

2021

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui mengenai persepsi penerimaan teknologi oleh SKPD terhadap penggunaan SIMDA di Kabupaten Kulon Progo. Subjek penelitian ini adalah para pegawai SKPD yang menggunakan SIMDA di Kabupaten Kulon Progo. Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Penentuan sampel dilakukan dengan purposive sampling. Teknik pengumpulan data menggunakan metode survey, dengan melakukan penyebaran kuesioner yang diukur menggunakan skala dan wawancara sebagai pelengkap data. Teknik pengujian instrument dilakukan dengan menggunakan Software WarpPLS 3.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 12 hipotesis yang ada, terdapat 2 hipotesis yang tidak terdukung. hal ini menunjukkan secara keseluruhan persepsi penerimaan teknologi memiliki pengaruh terhadap penggunaan SIMDA di Kabupaten Kulon Progo.

**Kata Kunci:** *Technology acceptance model, complexity, voluntariness*

## **ABSTRACT**

### **ANALYSIS ON PERCEPTION OF TECHNOLOGI ACCEPTANCE IN REGIONAL WORK UNITS TOWARD SIMDA USAGE**

**(A Case Study in Regional Work Unit Kulon Progo Regency)**

Felixia Novita Ema Ritan

Student Number: 17062330

Mercu Buana Yogyakarta University

2021

*This study aimed to determine the perception of technology acceptance by Regional Work Units on the use of SIMDA in Kulon Progo Regency. The subjects were employees of Regional Work Units that SIMDA in Kulon Progo. The research was a case study. The samples werw conduct with a purposive sampling. Data collection techniques used survey methods, by distributing questionnaires that werw measured using scale and interview as a complement to the data. Instrument testing techniques werw carried out using WarpPLS 3.0 Software. The results of this study indicated that of the 12 hypotheses, there werw 2 unsupported hypotheses. This showed the overall perceptions of acceptance of the technology had significant impact on the use of SIMDA in Kulon Progo*

*Keywords: Technology acceptance model, complexity, voluntarin*