

ABSTRAK

ANALISIS PERSEPSI PENERIMAAN TEKNOLOGI PADA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH TERHADAP PENGGUNAAN SIMDA

(Studi Kasus di Seluruh SKPD Kabupaten Kulon Progo)

Adryana Suprihatin Bistolen

NIM : 142114139

Universitas Sanata Dharma

2018

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 survei, dengan melakukan penyebaran kuesioner yang diukur menggunakan skala dan wawancara sebagai pelengkap data. Teknik pengujian instrumen dilakukan dengan menggunakan *Software WarpPLS 3.0*

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 12 hipotesis yang ada, terdapat 4 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 TECHNOLOGY ACCEPTANCE IN REGIONAL WORK UNITS TOWARD SIMDA USAGE

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

Adryana Suprihatin Bistolen

Student Number: 142114139

Sanata Dharma University

2018

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 were conducted with a purposive sampling. Data collection techniques used survey methods, by distributing questionnaires that were measured using scale and interview as a complement to the data. Instrument testing techniques were carried out using WarpPLS 3.0 Software

The results of this study indicated that of the 12 hypotheses, there were 4 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, voluntariness*