

## ABSTRAK

### ANALISIS PERSEPSI PENERIMAAN APLIKASI JURNAL PADA UMKM DI KOTA PURBALINGGA DAN YOGYAKARTA MENGGUNAKAN PENDEKATAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM)

Cindy Chrysilla Hagusyono

NIM : 172114091

Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

2021

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi penerimaan aplikasi Jurnal pada UMKM di Kota Purbalingga dan Yogyakarta dengan pendekatan TAM. Aplikasi Jurnal adalah *software* akuntansi berbasis *cloud* yang dapat membantu untuk mengelola pencatatan keuangan bisnis. Hasil penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan pada kondisi nyata penggunaan aplikasi akuntansi terutama aplikasi Jurnal.

Penelitian ini dilakukan menggunakan pendekatan kuantitatif. Teknik pengumpulan data dengan metode survei menggunakan kuisioner dalam bentuk *link* Google Form yang dibagikan melalui grup *WhatsApp*. Responden penelitian ini berjumlah 78 orang. Teknik analisis data penelitian ini menggunakan *Partial Least Square* (PLS) dan diolah menggunakan analisis SmartPLS 3.0.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa semua hipotesis diterima dan signifikan. Dibuktikan melalui pengujian hipotesis dengan nilai *p-value* < 0,05 dan *t*-statistik > 1,96 yang artinya bahwa persepsi penerimaan kemudahan, kegunaan, sikap, minat dan kondisi nyata penggunaan aplikasi Jurnal diterima baik oleh pengguna yang memiliki bisnis UMKM di Kota Purbalingga dan Yogyakarta karena dapat membantu dalam proses pencatatan dan mengelola bisnisnya.

Kata kunci : Aplikasi Jurnal, TAM, UMKM

## ABSTRACT

### ANALYZING THE PERCEIVED ACCEPTANCE OF JOURNAL APPLICATION ON MSME IN PURBALINGGA AND YOGYAKARTA WITH THE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

#### APPROACH

Cindy Chrysilla Hagusyono  
NIM : 172114091  
Universitas Sanata Dharma Yogyakarta  
2021

This research aims to determine the perceived acceptance of Journal application on MSME in Purbalingga and Yogyakarta City with TAM approach. The Journal application is a cloud-based accounting software that can help business entity to manage financial business record. The result of this research are expected to improve the real conditions of accounting applications usage, especially The Journal applications.

This is a quantitative research. The data were collected by survey method using questionnaires administered in a Google Form link that are shared through WhatsApp Group. Respondents in this study were 78 persons. The data analysis technique of this research used Partial Least Square (PLS) with SmartPLS 3.0.

The results of this research indicate that all hypotheses are accepted and significant. It is proven through hypothesis testing with  $t$ -statistic  $> 1,96$  and  $P$ -value  $< 0,05$  which means that the perceived acceptance from variables of easy to use, usefulness, attitude, behavioral intention and actual use of Journal applications is well received by users who have MSME businesses because they feel that the application can help in the process of recording and managing their business.

Keywords : Journal Application, TAM, MSME