

ABSTRAK

Sistem informasi akuntansi Melody Group adalah sistem informasi akuntansi perusahaan yang digunakan oleh 5 perusahaan untuk melakukan proses pencatatan keuangan yang bertujuan untuk menghasilkan dan melaporkan informasi keuangan ke pihak yang berkepentingan, dengan penggunaan sistem informasi akuntansi ini kelima perusahaan berharap dapat memudahkan dalam memajemen dan melaporkan informasi keuangan perusahaan, akan tetapi informasi keuangan masih sering terlambat diterima oleh direktur perusahaan hal ini diketahui dari keluhan direktur, dari keluhan direktur tersebut dilakukan identifikasi awal terhadap sistem, dimana diketahui dari hasil identifikasi awal terdapat masalah terkait sistem dan fasilitas dimana diduga masalah tersebut mempengaruhi penerimaan pengguna yang menyebabkan karyawan sering terlambat dan suka menunda dalam melakukan penginputan data dan membuat informasi keuangan terlambat diterima direktur perusahaan.

Penelitian ini berfokus untuk mengevaluasi penerimaan pengguna sistem informasi akuntansi melody grop menggunakan model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) untuk mengetahui pengaruh variabel model UTAUT terhadap penerimaan pengguna dan menentukan faktor yang mempengaruhi penerimaan pengguna serta memberikan rekomendasi yang tepat, dimana pada model ini terdapat 4 variabel utama yaitu Performance Expectancy, *Effort expectancy*, Sosial Influence, *Facilitating conditions* dan data yang digunakan dalam penelitian ini dikumpulkan menggunakan kuesioner dimana respondennya merupakan pengguna sistem informasi akuntansi Melody Group kemudian data diolah menggunakan Smart PLS yang merupakan software yang mengelola dan menganalisa data melalui pendekatan Structural equation modeling atau SEM, pada sem terdapat 2 evaluasi yaitu evaluasi model pengukuran (outer model) dan evaluasi model struktural (inner model) dan juga melakukan evaluasi model secara keseluruhan (model fit).

Dari hasil evaluasi model UTAUT yang pengolahan datanya dibantu dengan Smart PLS dalam pengujian outer model diketahui data yang didapat valid dan reliabel dan dari uji inner model yaitu nilai R-Square diketahui bahwa variabel performance expectancy, *effort expectancy* dan *social influence* secara bersamaan mampu menjelaskan pengaruhnya terhadap variabel Behavioral Intention sebesar 65.4% dan variabel behavioral intention dan *facilitating conditions* secara bersamaan mampu menjelaskan pengaruhnya terhadap variabel Use Behavior sebesar 48.2%, serta diketahui dari hasil uji hipotesis diketahui bahwa kondisi fasilitas menjadi faktor utama dalam memperbaiki penerimaan pengguna dari faktor yang telah diketahui dibuat rekomendasi dalam bentuk SOP yang bertujuan untuk mengatasi permasalahan yang ada pada identifikasi awal yang mempengaruhi kondisi fasilitas.

Kata kunci: Evaluasi Penerimaan pengguna; Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT); Sistem Informasi Akuntansi.

ABSTRACT

The Melody Group accounting information system is a company accounting information system that is used by 5 companies to carry out financial recording processes that aim to produce and report financial information to interested parties, by using this accounting information system the five companies hope to make it easier to manage and report financial information company, but financial information is still often received late by the director of the company. causing employees to be late and like to delay in inputting data and making financial information late to the director of the company.

This study focuses on evaluating the user acceptance of the melody group accounting information system using the Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) model to determine the effect of the UTAUT model variable on user acceptance and determine the factors that influence user acceptance and provide appropriate recommendations, where in the model There are 4 main variables, namely Performance Expectancy, *Effort expectancy*, *Social influence*, *Facilitating conditions* and the data used in this study was collected using a questionnaire where the respondents were users of the Melody Group accounting information system then the data was processed using Smart PLS which is software that manages and analyzes data. through the Structural equation modeling or SEM approach, in sem there are 2 evaluations, namely the evaluation of the measurement model (outer model) and evaluation of the structural model (inner model) and evaluating the overall model (model fit).

From the evaluation results of the UTAUT model whose data processing is assisted by Smart PLS in testing the outer model, it is known that the data obtained is valid and reliable and from the inner model test, namely the R-Square value, it is known that the variables of performance expectancy, *effort expectancy* and *social influence* are simultaneously able to explain their effect on The Behavioral Intention variable is 65.4% and the behavioral intention variable and *facilitating conditions* are simultaneously able to explain the effect on the Use Behavior variable by 48.2%, and it is known from the results of hypothesis testing that the condition of the facility is the main factor in improving user acceptance from known factors. in the form of SOPs that aim to overcome the problems that exist in the initial identification that affect the condition of the facility.

Keywords: User acceptance evaluation; Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT); Accounting information system