

PENGUJIAN *TECHNOLOGY ACCEPTED MODEL AND PERCEIVED COST OF USE* TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM *EM-PISE* PADA LPD DESA ADAT TUNJUK

Oleh
Ni Kadek Krisna Dewi, NIM 1617051119
Program Studi S1 Akuntansi
Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui variabel persepsi kemudahan, persepsi kebermanfaatan, minat pengguna dan biaya pengguna terhadap penerapan sistem *em-pise*. Metode penelitian yang digunakan pada penelitian adalah metode penelitian kuantitatif dengan data primer dan skunder yang diperoleh dari data kuesioner yang diukur menggunakan skala likert. Penelitian ini dilakukan pada Lembaga Perkreditan Desa Adat Tunjuk. Populasi pada penelitian ini adalah nasabah LPD Desa Adat Tunjuk yang berjumlah 5.246 orang. Metode penarikan sampel dilakukan dengan *Simple Random Sampling* dan diperoleh jumlah sampel sebanyak 98 orang. Data penelitian ini dikumpulkan dengan menggunakan kuesioner yang kemudian diolah dengan menggunakan uji regresi linear berganda dengan bantuan SPSS 20v. Hasil penelitian ini menyatakan bahwa variabel kebermanfaatan pengguna sistem (X_1) berpengaruh positif dan signifikan terhadap penggunaan sistem *em-pise*, variabel kemudahan pengguna sistem (X_2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap penggunaan sistem *em-pise*, variabel minat pengguna sistem (X_3) berpengaruh positif dan signifikan terhadap penggunaan sistem *em-pise*, variabel biaya pengguna sistem (X_4) berpengaruh positif dan signifikan terhadap penggunaan sistem *em-pise*.

Kata Kunci : *Em-pise, Lembaga Perkreditan Desa Adat Tunjuk, Technology Acceptance Model, Perceived Cost Of Use.*

**TESTING THE TECHNOLOGY ACCEPTED MODEL AND PERCEIVED
COST OF USE ON THE USE OF THE EM-PISE SYSTEM IN THE LPD
DESA ADAT TUNJUK**

By

**Ni Kadek Krisna Dewi, NIM 1617051119
Undergraduate Study Program of Accounting
Department of Economics and Accounting**

ABSTRACT

This study aims to determine the variable perceptions of ease, perceived usefulness, user interest and user costs for the implementation of the em-pise system. The research method used in the study is a quantitative research method with primary data obtained from questionnaire data measured using a Likert scale. This research was conducted at the Adat Tunjuk Village Credit Institute. The population in this study were 5,246 LPD customers. The sampling method is done by simple random sampling and the number of samples is 98 people. The research data was collected using a questionnaire which was then processed using multiple linear regression tests with the help of SPSS 20v. The results of this study stated that the variable system user efficacy (X1) had a positive and significant effect on the use of the em-pise system, the system user convenience variable (X2) had a positive and significant effect on the use of the em-pise system, the variable of user interest in the system (X3) had a positive effect and significant on the use of the em-pise system, the variable system user cost (X4) has a positive and significant effect on the use of the em-pise system.

Keywords: Em-pise, Lembaga Perkreditan Desa Adat Tunjuk, Technology Acceptance Model, Perceived Cost Of Use.