

**PENGARUH TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL TERHADAP  
PENGUNAAN E-FILING  
(Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di KPP Pratama Singaraja)**

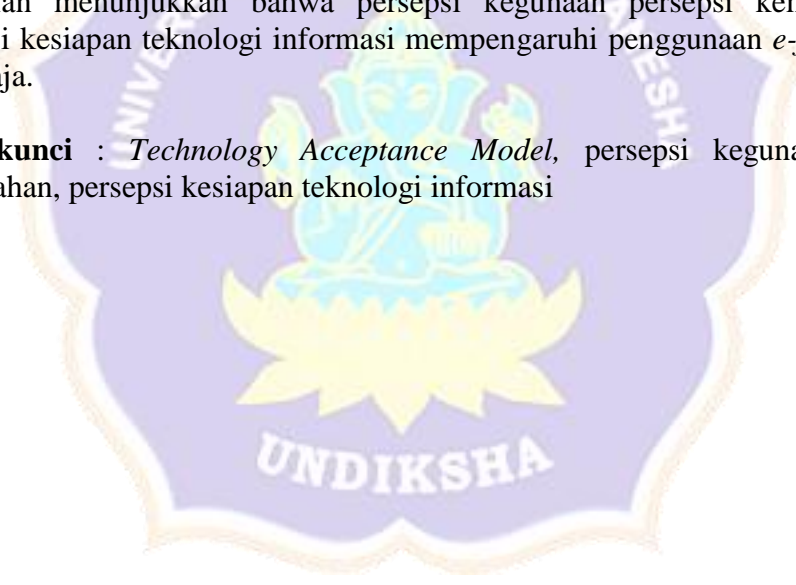
oleh

**Kadek Dwi Andika, NIM 1517051308  
Jurusan Ekonomi dan Akuntansi**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Technology Acceptance Model* terhadap penggunaan *e-filing* (studi pada wajib pajak orang pribadi di KPP Pratama Singaraja). Penelitian ini menggunakan data berupa data primer yang diperoleh dari penyebaran kuisioner. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Wajib Pajak orang pribadi yang menggunakan *e-filing* yang terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja. Jumlah wajib pajak orang pribadi dalam penelitian ini adalah 344 wajib pajak. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Purposive Sampling* Teknik analisa data yang digunakan adalah uji regresi berganda dengan menggunakan program SPSS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa persepsi kegunaan persepsi kemudahan dan persepsi kesiapan teknologi informasi mempengaruhi penggunaan *e-filing* di Kota Singaraja.

**Kata kunci** : *Technology Acceptance Model*, persepsi kegunaan, persepsi kemudahan, persepsi kesiapan teknologi informasi



**PENGARUH TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL TERHADAP  
PENGUNAAN E-FILING  
(Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di KPP Pratama Singaraja)**

by

**Kadek Dwi Andika, NIM 1517051308  
Jurusan Ekonomi dan Akuntansi**

**ABSTRACT**

This study aims at examining the effect of the Technology Acceptance Model towards the used of e-filing (research on individual taxpayers at Singaraja KPP). The data used in the form of primary data obtained from questionnaires. The sample used is an individual taxpayer who uses e-filing registered at Singaraja Pratama Tax Service Office. The subject of this study were 344 individual taxpayers. This study used purposive sampling. The data analysis technique of this study is multiple regression testing using the SPSS program. The results showed that the perceived usefulness, perceived ease, and perceived readiness of information technology affect the use of e-filing in Singaraja.

Keywords: perceived usefulness, perceived ease, perceived readiness of information technology, Technology Acceptance Model

