

**PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI, PEMAHAMAN AKUNTANSI  
DAN PERSEPSI PELAKU UMKM TERHADAP PENERAPAN SAK-  
EMKM DALAM PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN PADA UMKM  
DI KECAMATAN BULELENG**

**Komang Ayu Saraswati**

**2017051168**

**Program Studi S1 Akuntansi**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh teknologi informasi, pemahaman akuntansi dan persepsi pelaku UMKM terhadap penerapan SAK EMKM dalam penyusunan laporan keuangan pada UMKM di Kecamatan Buleleng. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan menggunakan instrumen dalam pengukurannya dan pengelolaan secara statistik. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Buleleng. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh UMKM yang ada di Kecamatan Buleleng dengan jumlah 7.397 UMKM. Penentuan sampel menggunakan metode *purposive sampling*, sehingga diperoleh sampel sejumlah 50 data. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder yang diperoleh dari Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi, Usaha Mikro Kecil serta hasil kuesioner yang kemudian diolah dengan bantuan SPSS Ver 26. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) teknologi informasi berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM. (2) pemahaman akuntansi berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM. (3) persepsi pelaku UMKM berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM. (4) teknologi informasi, pemahaman akuntansi, persepsi pelaku UMKM berpengaruh positif terhadap penerapan SAK EMKM. Serta dalam Uji koefisien determinan R<sup>2</sup> menunjukkan hasil nilai koefisien determinasi (R Square) adalah 0,726 atau 72,6%. Hal ini menunjukkan bahwa sebesar 72,6% variasi penerapan SAK EMKM (Y) dapat dipengaruhi oleh variabel bebas yaitu teknologi informasi (X1), pemahaman akuntansi (X2), persepsi pelaku UMKM (X3) sedangkan sisanya sebesar 0,274 atau 27,4% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini.

**Kata kunci:** pemahaman akuntansi, teknologi informasi, persepsi pelaku UMKM, SAK EMKM, UMKM.

***THE INFLUENCE OF INFORMATION TECHNOLOGY, ACCOUNTING  
UNDERSTANDING AND PERCEPTIONS OF MSME ACTORS ON THE  
IMPLEMENTATION OF EMKM SAK IN PREPARING FINANCIAL  
REPORTS FOR MSMEs IN BULELENG DISTRICT***

**Komang Ayu Saraswati**

**2017051168**

***S1 Accounting Study Program***

***ABSTRACT***

*This research aims to determine the influence of information technology, understanding of accounting and perceptions of MSME actors on the application of SAK EMKM in preparing financial reports for MSMEs in Buleleng District. This type of research is quantitative using instruments for measurement and statistical management. This research was conducted in Buleleng District. The population in this research is all MSMEs in Buleleng District with a total of 7,397 MSMEs. The sample was determined using a purposive sampling method, so that a sample of 50 data was obtained. The data used in this research are primary data and secondary data obtained from the Department of Trade, Industry and Cooperatives, Micro and Small Enterprises as well as the results of questionnaires which were then processed with the help of SPSS Ver 26. The results of the research show that (1) information technology has a positive effect on implementation of SAK EMKM. (2) understanding accounting has a positive effect on the implementation of SAK EMKM. (3) the perception of MSME actors has a positive influence on the implementation of SAK EMKM. (4) information technology, understanding of accounting, perceptions of MSME actors have a positive influence on the implementation of SAK EMKM. And the R<sup>2</sup> determinant coefficient test shows that the coefficient of determination (R Square) is 0.726 or 72.6%. This shows that 72.6% of the variation in the implementation of SAK EMKM (Y) can be influenced by independent variables, namely information technology (X1), accounting understanding (X2), perceptions of MSME actors (X3) while the remaining 0.274 or 27.4% is influenced by other variables outside this research.*

***Key words:*** *understanding of accounting, information technology, perception of MSMEs actors, SAK EMKM, MSMEs.*