



JURUSAN AKUNTANSI

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS**

SKRIPSI

**ANALISIS PEMILIHAN APLIKASI AKUNTANSI BERBASIS *ANDROID*
UNTUK USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM)**

Oleh :

NOVIA ERWANTO

1710531029

Dosen Pembimbing :

Sri Dewi Edmawati, S.E., M.Si., Ak., CA

***Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat – Syarat Guna Memperoleh
Gelar Sarjana Akuntansi***

PADANG

2021

	No Alumni Universitas :	Novia Erwanto	No Alumni Fakultas :
	BIODATA		
<p>a) Tempat/Tgl Lahir : Solok/ 20 November 1999 b) Nama Orang Tua : H. John Erwanto (Alm) dan Alian Dariani c) Fakultas : Ekonomi d) Jurusan : Akuntansi e) No BP : 1710531029 f) Tanggal Lulus : 20 April 2021 g) Predikat Lulus : Dengan Pujian h) IPK : 3.86 i) Lama Studi : 3 Tahun 8 Bulan j) Alamat Orang Tua : Jl. Lettu Amran RT04/RW03 Kelurahan VI Suku Kecamatan Lubuk Sikarah Kota Solok.</p>			

ANALISIS PEMILIHAN APLIKASI AKUNTANSI BERBASIS *ANDROID* UNTUK USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM)

Skripsi Oleh Novia Erwanto

Pembimbing Sri Dewi Edmawati, S.E., M.Si., Ak., CA.

ABSTRACT

This research aims to assist Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) in choosing an android-based accounting application that suits their business sector and determine applications that are more in line with the Financial Accounting Standards for Micro, Small and Medium Enterprises (SAK EMKM). This type of research is an experimental study using six android-based accounting applications as research objects and three MSMEs from different business sectors as research subjects. The research data analysis method used is the likert scale to measure the criteria (indicators) in a five-point scale with the same intervals (ranges).

Based on the research results, it was found that the android-based accounting application was selected for the manufacturing sector, namely the Akuntansiku application, for the trade sector, namely the Akuntansiku application, and for the service sector, the SI APIK application. An android-based accounting application that is suitable for SAK EMKM, namely the Lamikro application. The results of this research are expected to help prospective users or business actors as users to choose which android-based accounting application to use in accordance with their business sector.

Keywords : *Android, Accounting Applications, Likert Scale, MSMEs, SAK EMKM.*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membantu Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam memilih aplikasi akuntansi berbasis *android* yang sesuai dengan sektor usahanya dan menentukan aplikasi yang lebih sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah (SAK EMKM). Jenis penelitian ini merupakan penelitian eksperimen dengan menggunakan enam aplikasi akuntansi berbasis *android* sebagai objek penelitian dan tiga UMKM dari sektor usaha yang berbeda sebagai subjek penelitian. Metode analisis data penelitian yang digunakan yaitu skala *likert* (*likert scale*) untuk mengukur untuk mengukur kriteria (indikator) dalam lima poin skala dengan interval (rentang) yang sama.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan aplikasi akuntansi berbasis *android* terpilih untuk sektor manufaktur yaitu aplikasi Akuntansiku, untuk sektor perdagangan yaitu aplikasi Akuntansiku, dan untuk sektor jasa yaitu aplikasi SI APIK. Aplikasi akuntansi berbasis *android* yang sesuai SAK EMKM yaitu aplikasi Lamikro. Hasil penelitian ini diharapkan dapat membantu calon pengguna atau pelaku usaha sebagai *user* untuk memilih aplikasi akuntansi berbasis *android* mana yang akan digunakan sesuai dengan sektor usahanya.

Kata Kunci : *Android*, Aplikasi Akuntansi, SAK EMKM, Skala *Likert*, UMKM.

