

Determinan Sikap Dalam Penggunaan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes)

by Rihan Zahri

Submission date: 18-Apr-2021 02:55PM (UTC+0700)

Submission ID: 1562259395

File name: minan_Sikap_Dalam_Penggunaan_Sistem_Keuangan_Desa_Siskeudes.pdf (363.96K)

Word count: 4360

Character count: 28516

Determinan Sikap Dalam Penggunaan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes)

Dinda Amelia Kusnastuti¹⁾, Rihan Mustafa Zahri²⁾

¹ Prodi Akuntansi, Universitas PGRI Madiun, Indonesia.

email: dindak16umastuti@gmail.com

² Prodi Manajemen Pajak, Universitas PGRI Madiun, Indonesia.

email: Rihanmustafa@unipma.ac.id

Abstract

SISKEUDES application is an application developed by BPKP to improve the quality of village financial governance that must be implemented. The implementation of regulations, the success of the purpose of the application of SISKEUDES will determine the effectiveness of the system. The successful implementation of the system is seen from the attitude of the village government in using the system. This research aims to test the perception of usability, perception of ease of use, subjective norms, and complementary to the attitude of use of rural financial system (SISKEUDES) applications. This study used survey methods and took samples in the village government of Madiun Regency and Kediri Regency which positioned as users of SISKEUDES application as many as 230 respondents. Data that has been disseminated through questionnaires is analyzed using partial least square (PLS) based structural models with SmartPLS software version 2.0. The results of this study prove that the user attitude of SISKEUDES application is positively influenced by perception of usability, subjective norms, and compatibility in using SISKEUDES applications. The study found the perception of ease of use had no effect on the attitudes of SISKEUDES application users.

Keywords: Perception of Usability, Perception of Ease of Use, Subjective Norms, Compatibility, Attitude.

Abstrak

Aplikasi SISKEUDES merupakan aplikasi yang dikembangkan BPKP untuk meningkatkan kualitas tata kelola keuangan desa yang wajib diterapkan. Adanya peraturan yang wajib diterapkan, keberhasilan dari tujuan diterapkannya aplikasi SISKEUDES akan menentukan efektivitas dari sistem tersebut. Keberhasilan penerapan sistem tersebut dilihat dari sikap pemerintah desa dalam menggunakan sistem. Penelitian ini bertujuan untuk menguji persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, norma subjektif, dan kompatibilitas terhadap sikap penggunaan aplikasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES). Penelitian ini menggunakan metode survei dan mengambil sampel pada pemerintah desa Kabupaten Madiun dan Kabupaten Kediri yang berposisi sebagai pengguna aplikasi SISKEUDES sebanyak 230 responden. Data yang sudah disebar melalui kuesioner dianalisis menggunakan model struktural berbasis *Partial Least Square* (PLS) dengan *software* SmartPLS versi 2.0. Hasil penelitian ini membuktikan bahwa sikap pengguna aplikasi SISKEUDES dipengaruhi secara positif oleh persepsi kegunaan, norma subjektif, dan kompatibilitas dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES. Penelitian ini menemukan persepsi kemudahan penggunaan tidak berpengaruh terhadap sikap pengguna aplikasi SISKEUDES.

Kata Kunci: Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan Penggunaan, Norma Subjektif, Kompatibilitas, Sikap.

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi yang semakin maju saat ini berguna untuk mempermudah dan mempercepat pekerjaan manusia. Menurut Damasiotis *et. al.*, 2009, teknologi informasi adalah penggunaan perangkat *software* dan *hardware* untuk mengelola informasi yang disebut sebagai sistem informasi. Sistem informasi merupakan prosedur pengumpulan data-data yang diolah menjadi informasi untuk disampaikan kepada para penggunanya (Romney dan Steinbart, 2015: 7). Teknologi informasi sangat bermanfaat bagi organisasi, khususnya pada organisasi pemerintahan untuk menjalankan kegiatan yang lebih efektif dan efisien. Selain itu, dalam organisasi pemerintahan teknologi informasi diterapkan sebagai alat perencanaan, kontrol dan dapat membantu dalam pengambilan keputusan organisasi.

Penerapan teknologi informasi di organisasi pemerintahan, salah satunya adalah pemerintah desa akan membantu memberikan pelayanan publik yang transparan dan akuntabel. Pemerintah desa harus menerapkan prinsip akuntabilitas dalam mengelola keuangan desa karena mengingat pemberian dana ke desa yang begitu besar. Dalam mewujudkan tata kelola pemerintah desa yang baik (*Good Village Governance*) diperlukan sarana pendukung dan sumber daya manusia yang berkompeten serta teknologi informasi yang memadai dan dapat diandalkan.

Kendala pemerintah desa saat ini belum mempunyai prosedur dalam mengelola keuangan desa dan belum kritisnya masyarakat desa atas pengelolaan anggaran desa, sehingga banyak terjadi tindak penyelewangan oleh pemerintah desa dalam menggunakan dana desa (btkp.go.id, diakses pada bulan Januari 2018). Dalam mengurangi kasus korupsi oleh pemerintah desa, Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) mengeluarkan aplikasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES). Aplikasi SISKEUDES adalah aplikasi yang dikembangkan BPKP untuk meningkatkan kualitas pengelolaan keuangan desa. Fitur-fitur yang terdapat dalam aplikasi SISKEUDES dibuat sederhana dan *user friendly* sehingga memudahkan pengguna dalam mengoperasikan aplikasi. Proses penginputan sekali sesuai transaksi yang ada, dapat menghasilkan *output* berupa dokumen penatausahaan dan laporan-laporan yang sesuai dengan ketentuan peraturan undang-undang (btkp.go.id, diakses pada bulan Januari 2018).

Aplikasi SISKEUDES dikembangkan karena adanya penerapan UU Nomor 6 Tahun 2014. Pemerintah desa diberi wewenang untuk mengelola keuangan sendiri sesuai UU tentang desa pada pasal 72, seperti mengelola keuangan yang berasal dari Pendapatan Asli Desa (PAD) dan Pendapatan Transfer lainnya yang berupa Alokasi Dana Desa (ADD). ADD meliputi bagian dari hasil pajak, retribusi Kabupaten/Kota dan bantuan keuangan dari APBD Provinsi/Kabupaten/Kota (btkp.go.id, diakses pada bulan Januari 2018). Dengan adanya hal itu, pemerintah desa harus menerapkan prinsip akuntabilitas dan transparansi karena dituntut untuk membuat laporan. Laporan tersebut ditujukan kepada Bupati/Walikota dan Badan Permusyawaratan Desa (BPD) mengenai laporan yang terkait keuangan desa (btkp.go.id, diakses pada bulan Januari 2018).

Pada tahun 2016, Pemerintah Kabupaten Madiun dan Kabupaten Kediri telah melakukan sosialisasi dan *launching* aplikasi SISKEUDES kepada seluruh Kepala Desa. Selanjutnya, ditindaklanjuti berupa bimbingan teknis secara bertahap dan berkesinambungan kepada satuan petugas Kecamatan, operator Desa, dan pejabat yang menangani pengelolaan keuangan Desa. Aplikasi SISKEUDES wajib diimplementasikan pada tahun 2017 dalam versi *offline*. Dalam berbasis *online* di Kabupaten Madiun dan Kabupaten Kediri dilaksanakan pada akhir tahun 2017. Upaya ini merupakan salah satu wujud komitmen Pemerintah Daerah dalam pengawasan pengelolaan keuangan Desa. Inovasi Pemerintah Daerah diharapkan dapat mewujudkan pengelolaan keuangan Desa yang terintegrasi dengan baik. Hal itu sesuai dengan mekanisme kerja tahunan Pemerintah Desa berdasarkan regulasi yang berlaku dengan asas transparan, akuntabel, partisipatif, tertib, dan disiplin anggaran (Madiunkab.go.id, diakses pada bulan Januari 2018).

Penggunaan sistem informasi pada pemerintah desa bersifat wajib (UU Nomor 6 Tahun 2014) sehingga seluruh desa harus menggunakan sistem yang telah ditetapkan. Dengan adanya peraturan yang wajib, penerapan sistem tersebut dapat dilihat dari sikap pemerintah desa dalam menggunakan SISKEUDES. Penelitian ini terkait dengan aspek keperilakuan, sehingga menggunakan teori penerimaan teknologi atau yang dikenal sebagai teori TAM (*Technology Acceptance Model*) yang dikenalkan pertama kali oleh Davis F., Richard P., dan Warshaw P. (1989). Teori TAM menjelaskan bahwa sikap individu didefinisikan oleh Davis *et. al.* (1989) sebagai perasaan positif atau negatif dari seseorang jika harus menggunakan sistem yang akan

ditentukan. Tidak secara langsung muncul informasi terkait alasan individu menggunakan sistem tertentu. Akan tetapi, terdapat penyebab munculnya dari adanya sikap individu.

Dengan demikian, peneliti ingin mengetahui sikap positif atau negatif pemerintah desa dalam menggunakan sistem tersebut, karena sebelumnya pemerintah desa dalam mengelola keuangan desa dengan cara manual. Proses transisi dari manual ke penggunaan teknologi (dari *offline* ke *online*) tentunya akan berdampak pada sikap individu dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES. Penelitian yang terkait perilaku penggunaan sistem informasi yang menggunakan teori TAM yaitu: Jan dan Contreras (2011), Budiman dan Arza (2013), Iswahyudi (2017), Imran *et. al.* (2014).

LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESA

Konsep dasar Sistem Informasi Keperilakuan

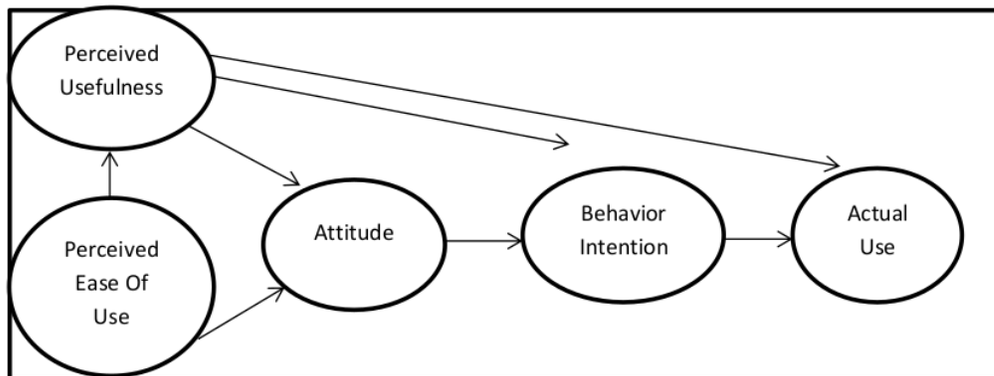
Sistem informasi keperilakuan mempelajari bagaimana suatu organisasi dapat mengembangkan sistem teknologi informasi untuk mengarahkan perilaku-perilaku seseorang dalam berinteraksi dengan sistem teknologi informasi untuk membantu tujuan organisasi (Hartono, 2007:3). Sejak tahun 1980, penelitian tentang sistem informasi telah mencoba mempelajari perilaku mengapa dan bagaimana seseorang menggunakan sistem teknologi informasi.

Aplikasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES)

SISKEUDES adalah aplikasi yang dikembangkan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) dalam rangka meningkatkan kualitas tata kelola keuangan desa. Tujuan diterapkannya aplikasi SISKEUDES akan membantu pemerintah desa untuk mengelola keuangan desa berdasarkan prinsip pengelolaan keuangan yaitu transparan, akuntabel, efisien, dan efektif. Proses penginputan sekali sesuai dengan transaksi yang ada, dapat menghasilkan output berupa dokumen penatausahaan dan laporan-laporan yang sesuai di ketentuan undang-undang.

Teori TAM (*Technology Acceptance Model*)

Model penerimaan teknologi adalah salah satu teori mengenai penggunaan sistem teknologi informasi yang sering digunakan untuk menjelaskan penerimaan individu terhadap penggunaan sistem teknologi informasi. Model penerimaan teknologi pertama kali dikenalkan oleh Davis *et. al.* (1989) dengan teori yang bernama *Technology Acceptance Model* (TAM). Persepsi kegunaan diartikan sebagai individu percaya bahwa menggunakan suatu teknologi akan meningkatkan kinerjanya. Persepsi kemudahan penggunaan diartikan sebagai individu percaya bahwa menggunakan suatu teknologi akan bebas dari usaha dengan artian lain bahwa menggunakan sistem teknologi tidak menyulitkan pekerjaan individu (Hartono, 2007: 114-115). Menurut Davis *et. al.* (1989) sikap terhadap perilaku diartikan sebagai perasaan negatif atau positif dari individu jika harus melakukan perilaku yang akan ditentukan. Mathieson (1991) mengatakan bahwa sikap terhadap perilaku sebagai evaluasi pemakai tentang ketertarikannya menggunakan sistem. Niat perilaku menurut Hartono (2007:116) suatu kemauan atau keinginan individu untuk melakukan suatu perilaku tertentu. Penggunaan yang sesungguhnya (*actual use*) apabila dikaitkan dengan penggunaan teknologi, maka dapat diketahui informasi terkait keberhasilan atau kegagalan dalam menerapkan teknologi informasi tersebut.



Sumber: Davis (1989)

Gambar 1. Model *Technology Acceptance Model* (TAM)

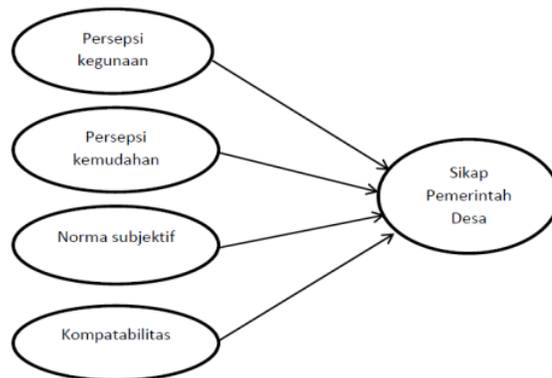
Pengenalan Teori TAM (*Technology Acceptance Model*)

Model baru TAM yang dibangun dari elaborasi dari hasil-hasil penelitian sebelumnya yang sudah menemukan banyak variabel-variabel lain yang mempengaruhi konstruk persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, sikap, niat pengguna dan perilaku pengguna atau *actual use* (Hartono, 2007:127). Variabel lain dari pengembangan model TAM dan penelitian ini adalah norma subjektif dan kompatibilitas. Menurut Hartono, (2007:42) norma subjektif adalah persepsi atau pandangan seseorang terhadap kepercayaan-kepercayaan orang lain yang akan mempengaruhi niat untuk melakukan atau tidak melakukan perilaku yang sedang dipertimbangkan.

Penelitian terdahulu mengenai penggunaan teknologi informasi yang menggunakan variabel norma subjektif yaitu Malhotra dan Galletta (1999) menurutnya penting untuk mempertimbangkan norma subjektif karena konstruk yang menunjukkan pengaruh sosial terhadap penggunaan teknologi informasi. Penelitian terdahulu mengenai penggunaan teknologi informasi yang menggunakan variabel kompatibilitas yaitu Rogers (1983). Rogers (1983) mendefinisikan kompatibilitas sebagai tingkat dimana penggunaan inovasi dirasakan oleh individu sebagai konsisten dengan nilai sosial dan kecocokan. Apabila dikaitkan dengan penelitian ini adalah kecocokan pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES menjadi kebutuhan dan gaya bekerja pemerintah desa dalam mengerjakan tugasnya sehingga pekerjaan menjadi lebih efisien dan efektif.

KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

Penelitian ini dilakukan untuk menguji faktor-faktor yang mempengaruhi sikap pengguna aplikasi SISKEUDES pada pemerintah Desa di Kabupaten Madiun dan Kabupaten Kediri. Fenomena penelitian ini adalah adanya penerapan aplikasi SISKEUDES pada pemerintah desa yang semula menerapkan berbasis *offline* menjadi berbasis *online*. Konstruk yang digunakan pada penelitian ini adalah persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, norma subjektif, kompatibilitas terhadap sikap pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES. Berikut ini adalah model penelitian yang akan digunakan:



Gambar 2. Kerangka Penelitian

Penelitian ini mempunyai empat hipotesis penelitian yang menunjukkan pengujian pengaruh dari setiap konstruk terhadap sikap pengguna aplikasi SISKEUDES. Hipotesis yang digunakan akan dijelaskan di bawah ini:

Pengaruh Persepsi Kegunaan Terhadap Sikap

Persepsi kegunaan dalam penelitian ini diartikan sebagai tingkat kepercayaan pemerintah desa bahwa aplikasi SISKEUDES akan berguna dan menjadi fasilitas dalam mengelola keuangan desa. Beberapa penelitian telah menjelaskan bahwa terdapat pengaruh positif antara persepsi kegunaan dan sikap dalam menggunakan teknologi informasi yaitu Davis *et. al.* (1989), Iswahyudi (2017), Chau *et. al.* (2001), Lin (2007), Jan dan Contreras (2011), Budiman (2013). Rumusan hipotesis berdasarkan uraian tersebut adalah:

H1: Persepsi kegunaan berpengaruh positif terhadap sikap pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES.

Pengaruh Persepsi Kemudahan Terhadap Sikap

Persepsi kemudahan dalam penelitian ini diartikan sebagai keyakinan pemerintah desa bahwa dengan menggunakan aplikasi SISKEUDES tidaklah hal yang sulit dan dalam penggunaannya tidak membutuhkan usaha yang keras. Beberapa penelitian sebelumnya bahwa persepsi kemudahan penggunaan berpengaruh positif terhadap sikap untuk menggunakan teknologi informasi diantaranya yaitu Davis *et. al.* (1989), Ayeh *et. al.* (2013), Pratiwi (2015), Chau *et. al.* (2001), Budiman (2013). Rumusan hipotesis berdasarkan uraian tersebut adalah:

H2: Persepsi kemudahan berpengaruh positif terhadap sikap pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES.

Pengaruh Norma Subjektif Terhadap Sikap

Dalam penelitian ini norma subjektif didefinisikan sebagai pengaruh dari Kepala Daerah, Kepala Desa dan rekan kerja untuk menggunakan aplikasi SISKEUDES. Penelitian terdahulu mengenai norma subjektif yang dilakukan oleh Jan dan Contreras (2011) dan Lu T., Shiao Y., dan Pang Y. (2010) membuktikan bahwa norma subjektif berpengaruh positif terhadap sikap. Rumusan hipotesis berdasarkan uraian tersebut adalah:

H3: Norma subjektif berpengaruh positif terhadap sikap pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES.

Pengaruh Kompatabilitas Terhadap Sikap

Dalam penelitian ini kompatabilitas diartikan sejauhmana aplikasi SISKEUDES dianggap sesuai atau cocok dengan kebutuhan pemerintah desa untuk memfasilitasi pekerjaannya dalam mengelola keuangan desa. Penelitian sebelumnya yang melakukan pengujian kompatabilitas terhadap sikap yaitu Amaro dan Duarte (2015), Chau *et. al.* (2001),

Agag dan El-Masry (2016), Cho (2006) yang membuktikan bahwa kompatibilitas berpengaruh positif terhadap sikap pengguna sistem. Rumusan hipotesis berdasarkan uraian tersebut adalah:

H4: Kompatibilitas berpengaruh positif terhadap sikap pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES.

METODE PENELITIAN

Penentuan sampel dalam penelitian ini dilakukan dengan prosedur penyampelan probabilitas. Dalam prosedur penyampelan probabilitas, peneliti menggunakan teknik penyampelan acak sederhana (*simple random sampling*). *Simple random sampling* merupakan pengambilan sejumlah sampel dari suatu populasi secara acak tanpa ada aturan tertentu untuk memilih (Abdillah dan Hartono, 2015:62). Penentuan jumlah sampel pada populasi di kabupaten Madiun dan Kabupaten Kediri dengan menggunakan rumus slovin dengan nilai α sebesar 5%. Perhitungan jumlah sampel penelitian dengan menggunakan rumus slovin diperoleh sebesar 230 sampel.

Setelah mengetahui jumlah sampel yang akan ditelepon, peneliti menentukan responden yaitu satu desa diwakili dengan satu responden. Responden dalam penelitian ini adalah pegawai pemerintah desa yang berposisi sebagai pengguna aplikasi SISKEUDES di Kabupaten Madiun dan Kabupaten Kediri. Peneliti memilih responden tersebut karena pengguna aplikasi SISKEUDES merupakan seseorang yang memiliki pengaruh besar dalam penggunaan sistem aplikasi SISKEUDES. Teknik pengumpulan data menggunakan data survei. Data diperoleh dengan memberikan kuesioner kepada responden. Model SEM yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Partial Least Square (PLS)*. Analisis data menggunakan bantuan aplikasi *software SmartPLS* versi 2.0 M3.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengujian Model Pengukuran (*Outer Model*)

Uji *outer model* dilakukan dengan tiga tahapan yaitu, pengujian terhadap validitas konvergen, pengujian terhadap validitas diskriminan, dan pengujian terhadap reliabilitas.

1. Validitas Konvergen

Parameter yang digunakan dalam uji validitas konvergen adalah nilai AVE lebih dari 0,5 dan nilai *cross loading* lebih dari 0,7. Nilai AVE pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 1. Nilai AVE (Hasil Uji Validitas Konvergen)

Konstruk	AVE
Persepsi Kegunaan	0,8052
Persepsi Kemudahan Penggunaan	0,5385
Norma Subjektif	0,6783
Kompatibilitas	0,6679
Sikap	0,5332

Sumber: Data Primer Diolah (2018)

Nilai AVE dalam penelitian ini lebih dari 0,5 pada konstruk persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, norma subjektif, kompatibilitas, dan sikap. Dapat disimpulkan bahwa konstruk dan indikator yang digunakan dalam penelitian ini telah memenuhi uji validitas konvergen.

2. Validitas Diskriminan

Setelah dilakukan uji validitas konvergen, tahap selanjutnya adalah melakukan uji validitas diskriminan. Nilai akar AVE harus lebih dari 0,7 dalam variabel (Abdillah dan Hartono, 2015: 196). Nilai akar AVE dan korelasi variabel laten dapat dilihat pada Tabel 2 sebagai berikut:

Tabel 2. Nilai Akar AVE dan Korelasi Variabel Laten (Hasil Uji Validitas Diskriminan)

	Akar AVE	PKG	PKP	NS	KPTB	KPC	SKP	EFT
PKG1	0,897329	1	0	0	0	0	0	0
PKP2	0,733826	0,1844	1	0	0	0	0	0
NS3	0,82359	0,4486	0,085	1	0	0	0	0
KPTB4	0,817251	0,312	0,3647	0,2731	1	0	0	0
SKP6	0,730205	0,386	0,6003	0,3832	0,3214	0,3388	1	0

Sumber: Data Primer Diolah (2018)

Keterangan: PKG (Persepsi Kegunaan), PKP (Persepsi Kemudahan Penggunaan), NS (Norma Subjektif), KPTB (Kompatibilitas), SKP (Sikap).

Berdasarkan Tabel 2 di atas dapat dilihat bahwa nilai akar AVE lebih besar dari koefisien variabel laten yaitu nilai akar AVE lebih dari 0,7 dalam satu variabel. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa konstruk dan indikator yang digunakan dalam penelitian ini telah memenuhi uji validitas diskriminan.

3. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas pada penelitian ini menggunakan dua parameter, yaitu nilai *cronbach's alpha* yaitu lebih dari 0,6 dan nilai *composite reliability* yaitu lebih dari 0,7. Nilai *cronbach's alpha* dan *composite reliability* dapat dilihat pada Tabel 3 sebagai berikut:

Tabel 3. Nilai Cronbach's Alpha dan Composite Reliability (Hasil Uji Reliabilitas)

Konstruk	Cronbach's Alpha	Composite Reliability
PKG	0,9206	0,9429
PKP	0,6858	0,8085
NS	0,8505	0,8934
KPTB	0,7512	0,8569
SKP	0,7105	0,8202

Sumber: Data Primer Diolah (2018)

Keterangan: PKG (Persepsi Kegunaan), PKP (Persepsi Kemudahan Penggunaan), NS (Norma Subjektif), KPTB (Kompatibilitas), SKP (Sikap).

Berdasarkan Tabel 3 dapat diketahui besarnya nilai *cronbach's alpha* yaitu lebih dari 0,6 dan besarnya *composite reliability* yaitu lebih dari 0,7. Dari hasil tersebut maka dapat disimpulkan bahwa data dan hasil pengukuran yang dilakukan adalah reliabel.

Pengujian Model Struktural (Inner Model)

Setelah melakukan uji *outer model*, tahapan selanjutnya yang dilakukan adalah uji *inner model*. Pada tahap uji *inner model* ini menggunakan dua parameter pengukuran yaitu R^2 dan *path coefficient*.

1. Nilai R^2

Nilai R^2 digunakan sebagai ukuran presentase variansi konstruk endogen yang dapat dijelaskan oleh konstruk eksogen. Nilai R^2 dapat dilihat pada Tabel 4 sebagai berikut:

Tabel 4. Nilai R^2

Konstruk	R^2
Sikap	0,132

Sumber: Data Primer Diolah (2018)

Berdasarkan Tabel 4 dapat diketahui bahwa nilai R^2 pada konstruk sikap sebesar 0,132 artinya, presentase variansi konstruk sikap dapat dijelaskan oleh konstruk persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, norma subjektif, dan kompatibilitas sebesar 13,2% sedangkan sisanya dijelaskan oleh konstruk lain diluar model.

2. Nilai Path Coefficient

Nilai *path coefficient* menunjukkan tingkat signifikansi dalam pengujian hipotesis. Apabila nilai *Path Coefficient* yang ditunjukkan nilai *t-statistic* >1,64 maka hipotesis dalam penelitian ini diterima. Apabila nilai *t-statistic* <1,64 maka hipotesis dalam penelitian ini ditolak. Nilai *t-statistic* dapat dilihat pada Tabel 5.9 sebagai berikut:

Tabel 5. Nilai Path Coefficient

Hipotesis	Konstruk	Original Sampel	t-statistic	Keputusan
H1	PKG -> SKP	0,1448	3,6883	Diterima
H2	PKP -> SKP	-0,0354	0,5353	Ditolak
H3	NS -> SKP	0,0776	2,0028	Diterima
H4	KPTB -> SKP	0,2177	4,2829	Diterima

Sumber: Data Primer Diolah (2018)

Keterangan: PKG (Persepsi Kegunaan), PKP (Persepsi Kemudahan Penggunaan, NS (Norma Subjektif), KPTB (Kompatibilitas), SKP (Sikap).

Berdasarkan Tabel 5 hasil uji *t-statistic* sudah melebihi >1,64 pada variabel persepsi kegunaan, norma subjektif, kompatibilitas, dan sikap sehingga hipotesis diterima. Pada variabel persepsi kemudahan penggunaan hasil uji *t-statistic* <1,64 sehingga hipotesis ditolak.

rikut penjelasan mengenai hasil uji hipotesis pada penelitian ini.

Pengaruh Persepsi Kegunaan Terhadap Sikap

Hasil pengujian menunjukkan bahwa persepsi kegunaan berpengaruh positif terhadap sikap pengguna aplikasi SISKEUDES. Menurut hasil penelitian, semakin besar kegunaan yang ada pada aplikasi SISKEUDES untuk memfasilitasi pengelolaan keuangan desa maka sikap pengguna aplikasi SISKEUDES akan semakin baik untuk terus menggunakan aplikasi SISKEUDES. Dengan adanya menggunakan aplikasi tersebut dapat memfasilitasi Pemerintah Desa untuk mempermudah dan mempercepat dalam penyusunan pengelolaan keuangan desa karena tidak perlu menghitung secara manual. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Davis *et. al.* (1989), Swahyudi (2017), Chau *et. al.* (2001), Lin (2007), Jan dan Contreras (2011), Budiman (2013) yang menyatakan bahwa persepsi kegunaan berpengaruh positif terhadap sikap pengguna sistem tertentu.

Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Sikap

Hasil pengujian menunjukkan bahwa persepsi kemudahan penggunaan tidak berpengaruh terhadap sikap pengguna aplikasi SISKEUDES. Menurut hasil penelitian, pengguna aplikasi SISKEUDES merasa sulit dan membutuhkan usaha yang keras dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES maka sikap pengguna aplikasi SISKEUDES akan tetap menerima untuk menggunakan aplikasi tersebut karena penggunaannya bersifat wajib. Dengan adanya penggunaan aplikasi yang bersifat wajib, maka pengguna aplikasi SISKEUDES mengikuti bimbingan teknis yang diselenggarakan oleh pemerintah daerah agar dalam menggunakan aplikasi tidak merasa kesulitan.

Hasil penelitian ini berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Davis *et. al.* (1989), Aych *et. al.* (2013), Pratiwi (2015), Chau *et. al.* (2001), Budiman (2013) yang menyatakan bahwa persepsi kemudahan penggunaan berpengaruh positif terhadap sikap pengguna sistem tertentu. Faktor yang mempengaruhi persepsi kemudahan terhadap sikap ditolak karena dipengaruhi oleh faktor usia. Rata-rata pengguna aplikasi SISKEUDES berusia lebih dari 45 tahun. Jadi, penguasaan dalam pengoperasian sistem teknologi masih kurang sehingga dalam bekerja meminta bantuan rekan kerjanya untuk mengajari penginputan data ke aplikasi SISKEUDES.

Pengaruh Norma Subjektif Terhadap Sikap

Hasil pengujian menunjukkan bahwa norma subjektif berpengaruh positif terhadap sikap pengguna aplikasi SISKEUDES. Menurut hasil penelitian, pengaruh lingkungan seperti Kepala Daerah, Kepala Desa, dan rekan kerja memengaruhi individu untuk menggunakan

aplikasi SISKEUDES, maka sikap individu akan terus menggunakan aplikasi SISKEUDES untuk mengelola keuangan desa. Pengaruh tersebut memunculkan persepsi yang positif dari responden untuk menggunakan aplikasi SISKEUDES karena penerapan sistem yang wajib diterapkan. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Jan dan Contreras (2011) dan Lu T., Shaio Y., dan Pang Y. (2010) yang membuktikan bahwa norma subjektif berpengaruh positif terhadap sikap.

Pengaruh Kompatibilitas Terhadap Sikap

Hasil pengujian menunjukkan bahwa kompatibilitas berpengaruh positif terhadap sikap pengguna aplikasi SISKEUDES. Menurut hasil penelitian, semakin aplikasi SISKEUDES sesuai dengan cara kerja pengguna, maka akan semakin positif sikap pengguna terhadap aplikasi SISKEUDES. Kecocokan berkaitan dengan masa lalu pengguna aplikasi yang sebelumnya dilakukan secara *offline* kemudian berubah menjadi *online* tentu akan memberikan pengaruh positif terhadap sikap pengguna dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES. Responden merasa cocok karena dalam menggunakan aplikasi tersebut dalam pengelolaan keuangan desa lebih cepat dan efisien dalam bekerja. Selain itu, kecocokan pemerintah desa menggunakan aplikasi SISKEUDES berbasis *online* dikarenakan pemerintah desa tidak perlu lagi datang ke kantor pemerintah daerah untuk memberikan laporan pertanggungjawaban keuangan desa karena aplikasi tersebut sudah terhubung dengan internet dan dapat dipantau langsung oleh pemerintah daerah atau pusat. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan Amaro dan Duarte (2015), Chau *et. al.* (2001), Agag dan El-Masry (2016), Cho (2006) yang membuktikan bahwa kompatibilitas berpengaruh positif terhadap sikap pengguna sistem.

16 **KESIMPULAN**

Penelitian ini membuktikan secara empiris pengaruh variabel yang terdapat dalam teori *Technology Acceptance Model* (TAM). Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dapat disimpulkan bahwa persepsi kegunaan, norma subjektif, dan kompatibilitas berpengaruh terhadap sikap pemerintah desa. Namun, penelitian ini menemukan persepsi kemudahan penggunaan tidak memengaruhi sikap pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES.

Hasil penelitian tentang persepsi kegunaan terhadap sikap menunjukkan keyakinan pemerintah desa dengan menggunakan aplikasi SISKEUDES secara efisien akan memfasilitasi pekerjaannya sehingga akan memengaruhi sikap pemerintah desa untuk menggunakan aplikasi tersebut. Norma subjektif terhadap sikap menunjukkan tingkat kepercayaan pengguna aplikasi SISKEUDES dari pengaruh atasan seperti Kepala Daerah atau Kepala Desa serta rekan kerjanya sehingga akan memengaruhi sikap pemerintah desa untuk menggunakan aplikasi tersebut. Kompatibilitas terhadap sikap menunjukkan kesesuaian atau kecocokan pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES sehingga akan memengaruhi sikap pemerintah desa untuk menggunakan aplikasi tersebut.

Persepsi kemudahan penggunaan terhadap sikap menunjukkan bahwa pengguna aplikasi SISKEUDES merasa kesulitan dalam menggunakan aplikasi SISKEUDES karena rata-rata usia responden lebih dari 45 tahun. Jadi penguasaan dalam pengoperasian sistem teknologi masih kurang sehingga dalam bekerja masih meminta bantuan rekan kerjanya untuk mengajari penginputan data ke aplikasi. Pengguna aplikasi diharapkan mampu untuk mengoperasikan aplikasi SISKEUDES mulai dari perencanaan, pengelolaan keuangan desa sampai pembukuan. Di dalam aplikasi tersebut terdapat berbagai macam akun atau kode yang harus dipelajari terlebih dahulu dengan melihat parameter yang sudah ditentukan. Penginputan data tidak hanya satu atau dua langkah saja akan tetapi ada banyak langkah yang harus dilewati supaya data tersimpan dengan benar.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., dan Jogiyanto, H. 2015. *Partial Least Square (PLS)*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Agag, G., dan El-Masry, A. 2016. Understanding Consumer Intention to Participate in Online Travel Community and Effect Consumer Intention to Purchase Travel Online and WOM: An Integration of Innovation Diffusion Theory and TAM with Trust. *Elsevier. Computers in Human Behaviour*. 60, 97-111.
- 33 Amaro, S., dan Duarte, P. 2015. An Integrative Model of Consumers Intentions to Purchase Travel Online. *Elsevier. Tourism Management*. 46, 64-79.
- 10 Ajzen, I. 1991. The Theory of Planned Behaviour. *Organizational Behaviour and Human Decision Processes*, 50(2), 179-211.
- Ajzen, I. dan Fishbein, M. 1975. Belief, Attitude, Intention and Behaviour: An Introduction to Theory and Research. *Reading, Mass, Adisson-Wesley Pub. Co.*
- 23 Aye, J.K., Norman, Rob L. 2013. Predicting The Intention To Use Consumer Generated Media For Travel Planning. *Elsevier. Tourism Management*. 35, 132-143.
- 38 Budiman, F. & Arza I.F. 2013. Pendekatan Technology Acceptance Model Dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Jurnal WRA*, Vol. No. 1. H. 87-110.
- 28 Chau P.Y.K. dan Paul, J.H. 2001. Information Technology Acceptance by Individual Professionals: A Model Comparison Approach. *Decision Sciences*. Vol. 32 (4), 699-719.
- 44 Cho, V. 2006. A Study Of The Roles Of Trusts and Risks In Information – Oriented Online Legal Services Using an Integrated Model. *Information & Management* Vol. 43, 502-520.
- 30 Damasiotis, Vyron, Panagiotis T., Illias S., Sotiris N.& Evdokia T. 2015. IT Competences for Professional Accountants. A Review. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 175 (31) 5) 537-55.
- 31 Davis F.D. 1989. Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use And User Acceptance Of Information Technology, *MIS Quarterly. ABI/Inform Global. Management Science*, Vol.13, No. 3, H. 319-340.
- 18 Davis F.D., Richard P. B., & Warshaw P. R. 1989. User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *ABI/Inform Global. Management Science*, 982.
- Hartono, Jogiyanto. 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
<http://www.bpkp.go.id/> diakses bulan Januari 2018.
<http://www.madiunkab.go.id/> diakses bulan Januari 2018.
- Imran, M., Darwanis & Arfan M. 2014. “Pengaruh Kemudahan Penggunaan Sistem Kemanfaatan Sistem dan Keahlian Komputer Terhadap Efektivitas Sistem Pengelolaan Keuangan Daerah di Pemerintahan Kota Banda Aceh”. *Jurnal Magister Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, Vol. 3, No. 4, H. 54-65.
- Iswahyudi, M. 2017. “Determinan Sikap Pemerintah Desa Dalam Menggunakan Sistem E-Village Budgeting”. *Tesis*. Program Magister Akuntansi Universitas Brawijaya: Malang.
- 29 Jan, Alberto Un., & Contreras, Vilma. 2011. Technology Acceptance Model for The Use of Information Technology in Universities. *Elsevier. Computers in Human Behaviour*. 27, 845-851.
- 26 Lin. 2007. Predicting Consumer Intentions To Shop Online: an Empirical Test of Competing Theories. *Journal of Electronic Commerce Research And Applications* 6: 422-433.
- 3 Malhotra, Y., dan Galleta, D.F. 1999. Extending the Technology Acceptance Model to Account for Social Influence Theoretical Bases and Emirical Validation. *Proceedings of the 32nd Hawaii International Conference on System Sciences*. 1-11.

- Mathieson, K. 1991. Predicting User Intentions: Comparing the Technology Acceptance Model With the Theory of Planned Behavior. *Information Systems Research*. 2(3). 73-191.
- Pratiwi E. 2015. Determinan Minat dan Perilaku Nasabah Dalam Penggunaan Mobile Banking: Satu Pendekatan Model Decomposed Theory of Planned Behaviour. *Tesis*. Program Magister Akuntansi Universitas Brawijaya: Malang.
- Romney M.B. & P.J Steinbart. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat.
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.

Determinan Sikap Dalam Penggunaan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes)

ORIGINALITY REPORT

27%
SIMILARITY INDEX

24%
INTERNET SOURCES

23%
PUBLICATIONS

16%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Direktorat Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam Kementerian Agama Student Paper	2%
2	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	1%
3	portal.kopertis3.or.id Internet Source	1%
4	olahanloen.blogspot.com Internet Source	1%
5	jurnal.stie-aas.ac.id Internet Source	1%
6	ejournal.undip.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.umpo.ac.id Internet Source	1%
8	www.jurnal.ar-raniry.ac.id Internet Source	1%

9	conference.binadarma.ac.id Internet Source	1 %
10	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	1 %
11	ejournal.stiepancasetia.ac.id Internet Source	1 %
12	je.ejournal.unri.ac.id Internet Source	1 %
13	Amerti Irvin Widowati, Linda Ayu Oktoriza Surjawati. "PENGUNAAN INTERNET SEBAGAI MEDIA SUMBER LITERATUR OLEH MAHASISWA AKUNTANSI (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Semarang)", Jurnal Dinamika Sosial Budaya, 2018 Publication	1 %
14	Alan D. Smith. "Social media and online dating service providers: reexamining the new face of romance", International Journal of Business Information Systems, 2012 Publication	1 %
15	Submitted to Universitas PGRI Madiun Student Paper	1 %
16	Rihan Mustafa Zahri, Dinda Amelia Kusumastuti. "Determinan Persepsi	1 %

Pengguna, Kepuasan Pengguna dan Kesuksesan Implementasi E-Budgeting di Pemerintah Kota Surakarta", Owner, 2020

Publication

17	eprints.umg.ac.id Internet Source	1 %
18	www.aemarkcongresos.com Internet Source	1 %
19	j-adbis.polinema.ac.id Internet Source	1 %
20	ejournal.unhi.ac.id Internet Source	1 %
21	repository.unama.ac.id Internet Source	1 %
22	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1 %
23	www.abacademies.org Internet Source	1 %
24	www.neliti.com Internet Source	1 %
25	Harmanda Berima Putra, Nungki Pradita, Kristina Anindita Hayuningtias. "PREDIKSI NIAT PENGGUNAAN APLIKASI DAN PERMAINAN DARING FREEMIUM VERSI BERBAYAR DENGAN MENGGUNAKAN MODEL	<1 %

TPB", Managament Insight: Jurnal Ilmiah Manajemen, 2020

Publication

26	Submitted to International University - VNUHCM Student Paper	<1 %
27	adiluhur-lampungtimur.desa.id Internet Source	<1 %
28	www.ukm.edu.my Internet Source	<1 %
29	Submitted to Universitat Duisburg-Essen Student Paper	<1 %
30	Submitted to University of Sydney Student Paper	<1 %
31	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
32	qdoc.tips Internet Source	<1 %
33	www.risti.xyz Internet Source	<1 %
34	Submitted to Sogang University Student Paper	<1 %
35	jurnal.kwikkiangie.ac.id Internet Source	<1 %

ojs.stimihandayani.ac.id

36

Internet Source

<1 %

37

ocs.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

38

Edi Yanto, Moh. Sabran. A.. "EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAERAH (SIMDA) KEUANGAN PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN TOLITOLI", JURKAMI : Jurnal Pendidikan Ekonomi, 2020

Publication

<1 %

39

Submitted to Universitas International Batam

Student Paper

<1 %

40

proceedings.upi.edu

Internet Source

<1 %

41

seminar.umpo.ac.id

Internet Source

<1 %

42

Ahmad Sahri Romadon, Risma Nurhapsari. "PENGARUH KEMUDAHAN TERHADAP KEPUTUSAN MENGGUNAKAN E-BANKING PADA BNI 46 KC KARANGAYU SEMARANG DENGAN MINAT NASABAH DAN KEPERCAYAAN SEBAGAI VARIABEL MEDIASI", Solusi, 2020

Publication

<1 %

43

Eko Sumarsono, Muh Effendi Purnomo. "EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KEUANGAN

<1 %

DESA DENGAN PENERAPAN SISTEM DAN PROSEDUR AKUNTANSI DANA DESA", Solusi, 2019

Publication

44

agribisnis.fp.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

45

widuri.raharja.info

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 15 words

Exclude bibliography On