

## **ANALISIS PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI, KUALITAS INFORMASI DAN PERCEIVED USEFULNESS TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI OLIBSIFRS (PSAK) 71 (STUDI PADA BANK PAPUA)**

**Vicky Arvianto<sup>1</sup>, Wendi Usino<sup>2</sup>**

Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Budi Luhur, Jakarta<sup>1,2</sup>

Email: k1k1thea@gmail.com<sup>1</sup>, wendy.usino@budiluhur.ac.id<sup>2</sup>

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan *Perceived usefulness* terhadap Kepuasan Pengguna aplikasi OlibsiFRS (PSAK) 71 di PT. Bank Papua. Penelitian mengadopsi model kesuksesan sistem informasi DeLone dan McLean yang dikombinasikan dengan model kesuksesan sistem informasi Seddon dan dikolaborasikan dengan metode penelitian kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini ditentukan dengan teknik *Purposive Sampling* dengan metode pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner *google form*. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian yaitu sebanyak 52 orang yang merupakan karyawan pengguna aplikasi OlibsiFRS (PSAK) 71 di PT. Bank Papua. Metode untuk melakukan pengolahan dan analisis data menggunakan *Partial Least Square (PLS)* dengan bantuan *software SmartPLS*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Kualitas Sistem tidak berpengaruh signifikan dengan kontribusi sebesar **5,1%** terhadap Kepuasan Pengguna, Kualitas Informasi berpengaruh signifikan dengan kontribusi sebesar **26,0%** terhadap Kepuasan Pengguna dan *Perceived usefulness* berpengaruh signifikan dengan kontribusi sebesar **67,9%** terhadap Kepuasan Pengguna aplikasi OlibsiFRS (PSAK) 71 di PT. Bank Papua. Secara simultan variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *Perceived usefulness* membentuk *R-square* senilai **0,846** hal ini menandakan variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *Perceived usefulness* dari setiap indikator masing-masing variabel secara bersama-sama memberikan pengaruh korelasi yang kuat/signifikan terhadap variabel Kepuasan Pengguna sebesar **84,6%**, sedangkan sisanya sebesar **15,4%** dijelaskan oleh variabel dan indikator lain yang tidak dimasukkan dalam model penelitian.

**Kata kunci:** Kualitas Sistem Informasi; *Perceived usefulness*; Kualitas Informasi; PSAK 71; IFRS; *Partial Least Square*; *SmartPLS*.

### **Abstract**

*this study aims to examine and analyze the effect of Information System Quality, Information Quality and Perceived usefulness on User Satisfaction of the OlibsiFRS (PSAK) 71 application at PT. Bank Papua. The research adopted the DeLone and McLean information system success model combined with the Seddon information system success model and collaborated with quantitative research methods. The sample in this study was determined by the technique purposive sampling with the data collection method carried out using a questionnaire google form. The number of*

*samples used in this study are 52 people who are employees of users of the OlibsIFRS (PSAK) 71 application at PT. Bank Papua. The method for processing and analyzing data is using Partial Least Square (PLS) with using of software SmartPLS. The results showed that System Quality had no significant effect with a contribution of 5.1% to User Satisfaction, Information Quality had a significant effect with a contribution of 26.0% to User Satisfaction and Perceived usefulness had a significant effect with a contribution of 67.9% to Application User Satisfaction. OlibsIFRS (PSAK) 71 at PT. Bank Papua. Simultaneously, the variables of System Quality, Information Quality and Perceived usefulness form an R-square of 0,846, this indicates that the variables of System Quality, Information Quality and Perceived usefulness of each indicator of each variable together have a strong/significant correlation effect on the User Satisfaction variable of 84,6%, while the remaining 15,4% is explained by other variables and indicators that are not included in the research model.*

**Keywords:** *Information System Quality; Perceived usefulness; Information Quality; PSAK 71; IFRS; Partial Least Square; SmartPLS.*

## **Pendahuluan**

Pada tanggal 24 Juli 2014, IASB menerbitkan IFRS9. Cakupannya yaitu panduan untuk klasifikasi dan pengukuran aset keuangan dengan memperkenalkan *fairvalue* melalui kategori pendapatan komprehensif lainnya untuk instrumen hutang tertentu. Juga berisi model penurunan baru yang akan membentuk cadangan kerugian sebelum kerugian tersebut terjadi (*expected loss*). Panduan tersebut juga mencakup panduan lindung nilai (*hedging*) baru yang dikeluarkan pada bulan November 2013. Perubahan ini cenderung memiliki dampak yang signifikan khususnya pada lembaga keuangan. IFRS 9 secara Internasional berlaku efektif untuk periode tahunan dimulai pada atau setelah tanggal 1 Januari 2018 (Dokumen BRD, 2020).

Berdasarkan Otoritas Jasa Keuangan No. S-78/PB.11/ 2017 tanggal 8 September 2017 perihal "Penerapan PSAK 71 (IFRS 9), telah ditetapkan tanggal efektifnya penerapan PSAK 71 (IFRS 9), yaitu pada tanggal 1 Januari 2020" ([Veronica dkk., 2020](#)), dengan penerapan dini diperbolehkan. Penerapan estimasi penurunan nilai secara kolektif adalah dengan menggunakan data historis kerugian kredit selama 5 (Lima) tahun sebelumnya, sehingga estimasi kerugian yang dihasilkan akan lebih andal dan berarti sesuai dengan metode statistik yang akan digunakan.

OlibsIFRS (PSAK) 71 adalah salah satu sistem informasi pelaporan akuntansi yang mengadopsi ketentuan dari PSAK 71 diharapkan mampu menjawab tantangan dalam implementasi PSAK 71 sejalan dengan yang diminta oleh otoritas perbankan. Ditahun 2021, aplikasi OlibsIFRS (PSAK) 71 secara resmi sudah di implementasikan selama lebih dari 1 tahun. Sebagai sistem baru tentunya akan ditemukan kendala-kendala operasional terkait interaksi antara sistem dengan pengguna. Sistem yang kurang stabil seperti munculnya *error bugs*, penarikan dokumen maupun laporan yang lama, dan tidak adanya fitur di sistem yang dibutuhkan oleh pengguna.

No	Action	Log Type	Service Category	Bank	No Ticket	Log ID	Title	Created By	Request Name	Assigned To	Group	Priority	Status	Level	SLA	Created Date
11	DETAIL	Permintaan	Help Desk	BANK PAPUA	JP0210000	14254	Permintaan Barikasan Pendaftaran User Akses Aplikasi Engine PSAN TI	Agus	Hepdesk	Purnama	TI		Closed	Resolusi	30	14/01/2021
12	DETAIL	Permasalahan	Operasional	BANK DC dan PPSU	JP0210000	14255	Error proses rubot (PSAN TI)	Rizwan	Rizwan	Azz	Azz		Closed	Resolusi	30	14/01/2021
13	DETAIL	Permintaan	Help Desk	BANK	JP0210007	14261	Permintaan Agus Pjk	Agus	Pjk				Closed	Resolusi	30	14/01/2021

**Gambar 1: Daftar Permintaan dan Permasalahan**

Sumber: Aplikasi *hepdesk* CSS Ver. 3.0 (CSS3)

Berdasarkan permasalahan yang timbul pada gambar diatas, diperlukan pengukuran terhadap kualitas sistem informasi, kualitas informasi yang dihasilkan, dan Persepsi Manfaat (*perceived usefulness*) dalam penggunaan sistem informasi terhadap Kepuasan Penggunaanya.

Pengujian dalam penelitian ini menggunakan modifikasi model kesuksesan sistem informasi dari DeLone dan McLean ([DeLone & McLean, 1992](#)) dan model kesuksesan sistem informasi dari Seddon ([Seddon, 1997](#)). DeLone dan McLean menjabarkan elemen-elemen dalam model yang digunakan untuk mengukur kesuksesan sistem informasi yang terdiri dari *system quality*, *information quality* dan *user satisfaction*.

Model kesuksesan sistem informasi ([Seddon, 1997](#)) merupakan modifikasi dari model sistem informasi ([DeLone & McLean, 1992](#)) dengan mengganti dimensi Penggunaan (*use*) menjadi Persepsi Kemanfaatan (*perceived usefulness*). Persepsi kemanfaatan (*perceived usefulness*) juga merupakan salah satu dimensi dari *Technology acceptance model* (TAM) yang disusun oleh Davis ([Davis, 1989](#)). Persepsi Kemanfaatan (*perceived usefulness*) didefinisikan sebagai sebuah tingkat yang mengukur kepercayaan seseorang dalam menggunakan sebuah sistem dapat meningkatkan kinerjanya ([Davis, 1989](#)).

Mengacu dari penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Younes dkk., 2013](#)); ([Pratomo, 2016](#)); ([Rukmiyati dkk., 2016](#)); ([Afandi, 2017](#)); ([Hanadia, 2017](#)); ([Oliveira dkk., 2017](#)); ([Prabadewi dkk., 2019](#)) membuktikan bahwa kualitas sistem mempengaruhi Kepuasan Pengguna.

Kualitas informasi mengacu pada kualitas output dari sistem informasi yang dapat diukur dari sisi keakuratan, presisi, reliabilitas, kelengkapan, relevan, tepat waktu, dan dapat dimengerti ([Chinomona et al., 2014](#)). Mengacu dari penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Younes dkk., 2013](#)); ([Rukmiyati dkk., 2016](#)); ([Afandi, 2017](#)); ([Hanadia, 2017](#)); ([Oliveira dkk., 2017](#)) membuktikan bahwa kepuasan pengguna tidak hanya dipengaruhi oleh Kualitas Sistem tetapi Kualitas Informasi juga mempengaruhi kepuasan pengguna.

Penelitian yang dilakukan oleh ([Davis, 1989](#)) menyatakan bahwa Persepsi Manfaat (*perceived usefulness*) merupakan proses pengukuran yang menyatakan tingkat kepercayaan seseorang dalam menggunakan suatu sistem dapat meningkatkan kinerja seseorang. Penelitian lain yang dilakukan oleh ([Seddon, 1997](#)) dengan memodifikasi model kesuksesan sistem informasi DeLone dan McLean membuktikan bahwa Persepsi

Manfaat (*perceived usefulness*) berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna sistem informasi. Kedua hal ini dibuktikan melalui penelitian yang dilakukan oleh ([Rukmiyati](#) dkk., 2016); ([Hanadia](#), 2017) bahwa Persepsi Manfaat (*perceived usefulness*) berpengaruh terhadap kepuasan pengguna.

Kepuasan pengguna didefinisikan sebagai evaluasi keseluruhan dari pengalaman yang dirasakan oleh pengguna sistem dan dampak potensial dalam menggunakan sistem informasi ([Rahmawati](#) dkk., 2015).

Berdasarkan uraian diatas dan latar belakang yang dijelaskan, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian yang berjudul “**Analisis Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan *Perceived usefulness* Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi OlibsIFRS (PSAK) 71 (Studi Pada Bank Papua)**”.

Menurut hasil penelitian ([Fendini](#), 2013), menunjukkan Secara parsial dan simultan variabel Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna sistem informasi akuntansi pada PT. Indomarco Prismatama Cabang Banjarmasin. Menurut hasil penelitian ([Sumiyati](#) dkk., 2013), menunjukkan bahwa Kualitas Sistem memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Kepuasan Pengguna sistem informasi akuntansi, sedangkan Kualitas Informasi dan *perceived usefulness* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Kepuasan Pengguna sistem informasi akuntansi.

Hasil penelitian ([Soekamto](#) dkk., 2021) menunjukkan bahwa secara parsial sistem informasi akuntansi dan *perceived usefulness* berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna, begitu pula secara simultan sistem informasi akuntansi dan *perceived usefulness* juga berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna. Hasil penelitian ([Soekamto](#), 2021) menunjukkan bahwa Kualitas Sistem informasi telah terbukti mempengaruhi Kepuasan Pengguna akhir perangkat lunak analisis kredit di PT. Bank Rakyat Indonesia, Tbk. Cabang Bengkulu. Ini berarti bahwa aplikasi LAS dapat meningkatkan kapasitas pemrosesan data, memiliki sistem keamanan yang tinggi, memiliki fasilitas koreksi data yang baik. Kualitas Informasi telah terbukti mempengaruhi kepuasan pengguna akhir perangkat lunak analisis kredit di PT. Bank Rakyat Indonesia, Tbk. Cabang Bengkulu, artinya *software* LAS dapat meningkatkan kepuasan pengguna karena analisis kredit yang dilakukan dapat menghasilkan data yang akurat, andal, tepat waktu dan relevan. Dan hasil terakhir dirasakan kegunaannya terbukti mempengaruhi Kepuasan Pengguna akhir perangkat lunak analisis kredit di PT. Bank Rakyat Indonesia, Tbk. Cabang Bengkulu, artinya aplikasi LAS sangat membantu dalam menyelesaikan analisis dengan cepat, aplikasi LAS mampu meningkatkan efektivitas kerja dan aplikasi LAS memudahkan karyawan untuk menyelesaikan pekerjaan sehingga dapat meningkatkan kepuasan pengguna.

Hasil penelitian ([Haqiqi](#) dkk., 2019) menunjukkan bahwa variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan *perceived usefulness* berpengaruh terhadap kepuasan pengguna akhir *software* akuntansi. Hasil penelitian ([Buana](#) dkk., 2018) menunjukkan bahwa Kualitas Sistem akuntansi, Kualitas Informasi dan *Perceived Usefulness* berpengaruh positif dan signifikan pada Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi.

Koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 0,554 hal ini berarti 55,4 persen kepuasan pengguna Informasi Akuntansi pada PDAM Tirta Mangutama Kabupaten Badung dipengaruhi oleh variabel-variabel Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas Informasi, dan *perceived usefulness*, sebaliknya 44,6 persen dipengaruhi oleh variabel-variabel lain yang tidak diteliti.

Hasil penelitian ([Pratomo](#), 2016) menunjukkan bahwa (1) Kualitas Sistem informasi berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. (2) Kualitas Informasi tidak berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. (3) *perceived usefulness* tidak berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. (4) Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan *perceived usefulness* berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Pengguna sistem informasi akuntansi. Hasil penelitian ([Rukmiyati](#) dkk., 2016) menunjukkan bahwa adanya pengaruh yang signifikan positif pada variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *perceived usefulness* terhadap Kepuasan Pengguna sistem informasi.

Hasil penelitian ([Kartika](#) dkk., 2016) menunjukkan bahwa Kualitas Sistem berpengaruh terhadap *perceived usefulness*, Kualitas Informasi berpengaruh terhadap *Perceived usefulness*, Kualitas Sistem informasi berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna, Kualitas Informasi tidak berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna dan *perceived usefulness* berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna. Hasil penelitian ([Marlina](#), 2016) menunjukkan bahwa (1) Kualitas Sistem informasi akuntansi, kualitas informasi akuntansi dan kepuasan pengguna termasuk dalam kategori baik, meskipun belum mencapai kondisi yang ideal; (2) Kualitas Sistem informasi akuntansi berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Pengguna (3) Kualitas Informasi akuntansi berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Pengguna.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap penelitian terkait pengukuran kesuksesan Sistem Informasi khususnya Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan *perceived usefulness* terhadap Kepuasan Pengguna serta dapat menjadi jalan pembuka penelitian-penelitian berikutnya.

Sistem informasi adalah sebuah rangkaian prosedur formal dimana data dikumpulkan, diproses menjadi informasi, dan didistribusikan kepada para pemakai ([Hall](#), 2001). Sistem Informasi merupakan sistem dalam suatu organisasi yang mendukung fungsi operasi organisasi dalam mengolah transaksi harian menjadi laporan-laporan yang dibutuhkan dan bersifat manajerial ([Amalia Pratomo](#), 2016). Sistem Informasi merupakan kumpulan dari sub sistem yang terdiri secara fisik dan non fisik yang saling berhubungan satu sama lain untuk mengolah data menjadi informasi yang dibutuhkan oleh pengguna sistem. Sistem mempunyai 3 (tiga) fungsi dasar yang meliputi:

- a. Masukan (*input*)
- b. Pemrosesan (*processing*)
- c. Keluaran (*output*)

Menurut DeLone dan McLean ([DeLone & McLean](#), 2003) Kualitas Sistem merupakan performa sistem informasi yang terdiri dari perangkat keras, perangkat lunak,

dan prosedur-prosedur yang menghasilkan informasi yang dibutuhkan oleh pengguna sistem. Kualitas Sistem dapat diukur dari sisi *response time*, *system reliability*, *ease to use*, *system flexibility*, dan *system security*. Hal ini memperlihatkan bahwa jika pemakai sistem informasi merasa bahwa menggunakan sistem tersebut mudah, andal dan canggih mereka tidak memerlukan upaya banyak untuk menggunakannya, sehingga mereka akan lebih banyak waktu untuk mengerjakan hal lain yang kemungkinan akan meningkatkan kinerja mereka secara keseluruhan (Rukmiyati dkk., 2016).

Kualitas sistem merupakan proses untuk mengukur sistem informasi yang difokuskan pada hasil interaksi antara pengguna dan sistem (Pawirosumarto, 2016). Kualitas sistem informasi yang digunakan dalam perusahaan, berkaitan dengan sistem informasi yang diterapkan sesuai dengan kebutuhan dan kemampuan pemakai sehingga dapat digunakan untuk mengolah data menjadi suatu informasi yang berkualitas dan berguna bagi pemakai informasi tersebut (Amalia dkk., 2016).

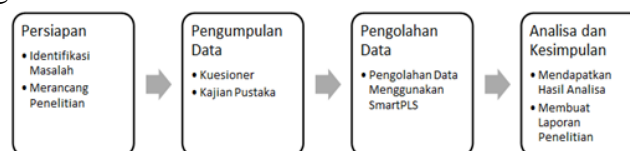
Dari penjabaran diatas, dapat disimpulkan bahwa kualitas sistem merupakan salah satu bagian dari pengukuran dalam menentukan kesuksesan Sistem Informasi yang dapat menyediakan informasi yang berguna sesuai dengan yang dibutuhkan oleh pengguna.

## Metode Penelitian

Metode penelitian didefinisikan sebagai cara atau proses yang digunakan untuk mendapatkan suatu data dalam suatu penelitian ilmiah. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode penelitian kuantitatif. Metode penelitian kuantitatif berlandaskan pada filsafat positivisme yang bertujuan untuk meneliti pada suatu populasi atau sampel tertentu. Metode kuantitatif ini menganalisis data penelitian menggunakan statistic (Sugiyono, 2012).

Dalam penelitian sampel yang digunakan adalah teknik *Purposive Sampling*. Menurut Sugiyono, *Purposive sampling* yaitu penentuan sampel dengan kriteria tertentu. Kriteria sampel dalam penelitian ini adalah pengguna aplikasi OlibsIFRS (PSAK) 71 sebanyak 52 orang.

Langkah-langkah penelitian ini meliputi analisis masalah yang dihadapi, perencanaan model, variabel, populasi dan sampel, indikator variabel serta teknik dan metode pengumpulan dan pengolahan data. Langkah-langkah dalam penelitian ini digambarkan sebagai berikut :



**Gambar5 Langkah-langkah Penelitian (Arikunto, 2009)**

Berdasarkan gambar diatas, langkah-langkah penelitian dapat dijabarkan sebagai berikut :

1. Persiapan
2. Pengumpulan Data
3. Pengolahan Data

#### 4. Analisa dan Kesimpulan

Sampel menurut ([Arikunto](#), 2009) merupakan bagian dari populasi yang diteliti. Penelitian ini menggunakan metode *convenience sampling* dalam menentukan pengambilan jumlah sampel. Metode *convenience sampling* didefinisikan oleh Sekaran ([Sekaran](#), 2011) yaitu merupakan teknik yang mengumpulkan informasi dari anggota populasi yang dengan sukarela bersedia memberikannya ([Sekaran](#), 2011).

Alat analisis yang digunakan dalam mengolah data untuk menguji hipotesis yang diajukan adalah dengan menggunakan analisis *Partial Least Square* (PLS)-*Structural Equation Modeling* (SEM). PLS SEM tidak mengharuskan peneliti menggunakan jumlah data yang besar. Dengan demikian, prosedur ini memberikan keuntungan bagi pengguna saat kesulitan mencari data dalam jumlah yang besar.

*Software* yang digunakan untuk melakukan analisis data adalah SmartPLS 3.29. Tahapan analisis data dengan model pengukuran reflektif dengan SmartPLS adalah sebagai berikut ([Haryono](#), 2016):

1. Membuat diagram jalur sesuai dengan teori. Digunakan untuk memodelkan variabel laten Kualitas Sistem Informasi ( $X_1$ ), Kualitas Informasi ( $X_2$ ), *Perceived usefulness* ( $X_3$ ) dan Kepuasan Pengguna (Y) beserta indikator-indikatornya.
2. Menyiapkan data di excel (.csv) untuk diolah dalam aplikasi SmartPLS. Data berasal dari hasil pengisian kuesioner yang disebar kepada para responden sesuai dengan kriteria sampel.
3. Menggambar diagram jalur di SmartPLS
4. Menghitung nilai parameter-parameter di SmartPLS:
  - a. Menguji validitas data dengan melakukan pengujian *convergent validity*. Nilai pada pengukuran ini didasarkan pada hubungan antara *construct score* dengan *itemscore/componentscore*. Ukuran reflektif dikatakan tinggi jika berkorelasi lebih dari 0,70. Tetapi, nilai *loading* 0,50 hingga 0,60 sudah dianggap cukup untuk pengembangan penelitian pada tahap awal ([Anuraga et al.](#), 2017).
  - b. Menguji validitas data dengan melakukan pengujian *discriminant validity*. Nilai ini merupakan nilai *cross loading* antara konstruk dengan indikatornya untuk mengetahui konstruk yang diskriminan. Untuk menilai *discriminant validity* dilakukan dengan membandingkan korelasi nilai *average variance extracted* (AVE) pada setiap konstraknya. Nilai *discriminant validity* yang baik apabila memiliki nilai *square root of average variance extracted* (AVE) yang lebih besar dari 0,50 ([Anuraga et al.](#), 2017).
  - c. Pengujian Reliabilitas Konstruk. Evaluasi terhadap nilai reliabilitas konstruk diukur dengan nilai *Cronbach's Alpha* dan *Composite Reliability*. Nilai *Cronbach's Alpha*  $\geq 0,6$  dan *Composite Reliability* harus  $\geq 0,7$ .

- d. Melakukan Evaluasi *Inner Model*. Dianalisis dengan melihat signifikansi hubungan antar konstruk yang ditunjukkan oleh nilai *t-statistic*. Dimana indikator yang memiliki nilai *t-statistic*  $\geq 1,68$  dikatakan valid.
- e. Pengujian hipotesis didasarkan hasil dari *path coefficients* untuk melihat hubungan antar variabel.

### Hasil dan Pembahasan

Pada penelitian ini terdapat empat variabel yaitu Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, *Perceived usefulness* dan Kepuasan Pengguna. Indikator dari masing-masing variabel dapat dilihat pada Tabel 1.

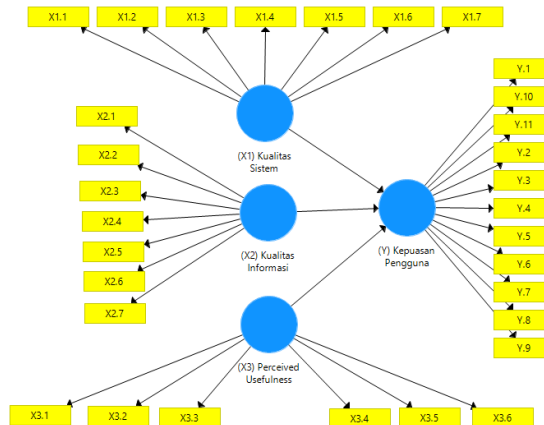
**Tabel1: Tabel Indikator Pengukuran Variabel Penelitian**

Variabel	Indikator	Ref
Kualitas Sistem (X <sub>1</sub> )	1. Kemudahan menggunakan (X <sub>1.1</sub> )	( <a href="#">Fendini</a>
	2. Kecepatan akses (X <sub>1.2</sub> )	dkk.,
	3. Keandalan sistem (X <sub>1.3</sub> )	2014;Utomo
	4. Fleksibilitas sistem (X <sub>1.4</sub> )	dkk, 2017)
	5. Keamanan sistem (X <sub>1.5</sub> )	
	6. Integrasi system (X <sub>1.6</sub> )	
Kualitas Informas i (X <sub>2</sub> )	1. Keakuratan informasi (X <sub>2.1</sub> )	(DeLone dan
	2. Ketepatan waktu (X <sub>2.2</sub> )	McLean,
	3. Kelengkapan informasi (X <sub>2.3</sub> )	1992; Utomo
	4. Relevansi (X <sub>2.4</sub> )	dkk., 2017)
	5. Penyajian informasi (X <sub>2.5</sub> )	
<i>Perceive d usefulness</i> (X <sub>3</sub> )	1. Meningkatkan produktivitas (X <sub>3.1</sub> )	(Davis, 1989;
	2. Efektif (X <sub>3.2</sub> )	<a href="#">Hanadia</a>
	3. Mempercepat pekerjaan (X <sub>3.3</sub> )	dkk.,2017)
	4. Bermanfaat (X <sub>3.4</sub> )	
	5. Mempermudah pekerjaan (X <sub>3.5</sub> )	
	6. Meningkatkan kinerja (X <sub>3.6</sub> )	
Kepuasa n Penggun a (Y)	1. Efisiensi (Y. <sub>1</sub> )	(DeLone dan
	2. Efektivitas (Y. <sub>2</sub> )	McLean,
	3. Kepuasan informasi (Y. <sub>3</sub> )	1992;
	4. Kepuasan pengguna terhadap antarmuka (Y. <sub>4</sub> )	Seddon dan
	5. Kepuasan menyeluruh (Y. <sub>5</sub> )	Kiew, 1997; Sultono dkk, 2015)

Dengan menggunakan SmartPLS 3.29 dilakukan pemodelan variabel Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, *Perceived usefulness* dan Kepuasan Pengguna beserta indikator-indikatornya. Penelitian ini menggunakan metode analisis model

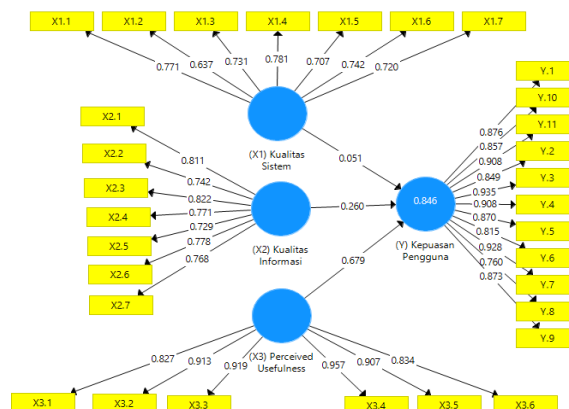


reflektif yaitu tanda panah berawal dari variabel laten menuju indikatornya seperti terlihat pada Gambar 6.



Pengujian data dengan menggunakan PLS-SEM dilakukan melalui dua tahap (Hussein, 2015), yaitu Evaluasi *Outer Model* dan Evaluasi *Inner Model*. Evaluasi *Outer Model* terdiri dari uji validitas dan uji reliabilitas. Uji validitas terdiri dari pengujian *Convergent Validity* (*loading factor* dan AVE) dan *discriminant validity* (*fornell-larcker criteria* dan *cross loading*). Uji reliabilitas terdiri dari pengujian *Cronbach's Alpha* dan *Composite Reliability*. Evaluasi *Inner Model* terdiri dari pengujian *t-statistic* dan *r-square*.

Evaluasi hubungan antara variabel dengan indikatornya terdiri dari evaluasi terhadap *convergent validity*, *discriminant validity*, *composite reliability* dan *cronbach's alpha*. *Convergent validity* dapat dievaluasi dengan melihat nilai *average variance extracted* (AVE). Indikator validitas dapat dilihat juga dari nilai *loading factor*. Bila nilai *loading factor* suatu indikator lebih dari 0,5 maka dapat dikatakan valid. Sebaliknya, bila nilai *loading factor* kurang dari 0,5 maka dikeluarkan dari model. *Discriminant validity* dalam bentuk *square root of average variance extracted* (AVE) dan *Composite reliability* dan *cronbach's alpha* digunakan untuk mengevaluasi reliabilitas suatu indikator. Berikut adalah model pengukuran dengan menggunakan SmartPLS:



**Gambar 7: Output Model Pengukuran**

### A. Pengujian *Convergent Validity*

*Convergent Validity* merupakan pengujian yang dilakukan untuk melihat validitas setiap indikator dengan melihat nilai *average variance extracted* (AVE) masing-masing

variabel dimana nilainya harus lebih besar dari 0,5 sehingga dapat dikatakan memiliki nilai *convergent validity* yang baik.

**Tabel 2: Average Variance Extracted (AVE)**

Variabel	Nilai AVE	Keterangan
Kualitas Sistem (X <sub>1</sub> )	0,531	<b>Valid</b>
Kualitas Informasi (X <sub>2</sub> )	0,60	<b>Valid</b>
<i>Perceived usefulness</i> (X <sub>3</sub> )	0,80	<b>Valid</b>
Kepuasan Pengguna (Y)	0,76	<b>Valid</b>

Sumber: Data kuesioner yang diolah (2021)

Tabel 2 menjelaskan nilai dari AVE dari variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, *Perceived usefulness* dan Kepuasan Pengguna yang dapat dilihat bahwa setiap variabel tersebut memiliki nilai AVE diatas 0,5. Nilai AVE terendah dihasilkan oleh variabel Kualitas Sistem yaitu sebesar **0,531**. Hal ini menunjukkan bahwa setiap variabel tersebut memiliki nilai validitas yang baik dari setiap indikator kuesioner yang digunakan untuk mengetahui pengaruh dari setiap variabel tersebut.

### B. Pengujian *Discriminant Validity*

Untuk melihat validitas dari konstruk, dapat diketahui dengan cara membandingkan nilai AVE setiap konstruk dengan korelasi konstruk lainnya. Model mempunyai *discriminant validity* yang baik jika akar AVE untuk setiap konstruk lebih besar daripada korelasi antara konstruk dan konstruk lainnya. Tabel 3 dibawah ini menunjukkan hasil output korelasi antar konstruk.

**Tabel 3: Fornell Larcker Criteria**

Variabel	Kualitas Sistem (X <sub>1</sub> )	Kualitas Informasi (X <sub>2</sub> )	<i>Perceived usefulness</i> (X <sub>3</sub> )	Kepuasan Pengguna (Y)
Kualitas Sistem (X <sub>1</sub> )	<b>0,728*</b>			
Kualitas Informasi (X <sub>2</sub> )	0,275	<b>0,775*</b>		
<i>Perceived usefulness</i> (X <sub>3</sub> )	0,397	<b>0,793</b>	0,894*	
Kepuasan Pengguna (Y)	0,391	<b>0,812</b>	0,605	0,872*

Sumber: Data kuesioner yang diolah (2021)

**Tabel4: Akar Average Variance Extracted (AVE)**

Variabel	Nilai AVE	Nilai Akar AVE
Kualitas Sistem (X <sub>1</sub> )	0,531	0,728
Kualitas Informasi (X <sub>2</sub> )	0,60	0,775
<i>Perceived usefulness</i> (X <sub>3</sub> )	0,80	0,894
Kepuasan Pengguna (Y)	0,76	0,872

Sumber: Data kuesioner yang diolah (2021)

\*Akar AVE, perhitungan dijelaskan pada tabel 4

Dari tabel diatas dapat disimpulkan bahwa akar AVE pada seluruh konstruk lebih tinggi daripada korelasi antar variabel. Sebagai contoh pada *Perceived usefulness* (X<sub>3</sub>) memiliki akar AVE **0,894** lebih besar daripada korelasi antara *Perceived usefulness* (X<sub>3</sub>) dengan Kualitas Informasi (X<sub>2</sub>) sebesar **0,793**, *Perceived usefulness* (X<sub>3</sub>) dengan Kualitas Sistem (X<sub>1</sub>) sebesar **0,397**. Begitu juga dengan nilai akar AVE untuk variabel yang lain seluruhnya lebih besar dari koefisien korelasi antar variabel.

Dengan demikian konstruk variabel Kualitas Sistem (X<sub>1</sub>), Kualitas Informasi (X<sub>2</sub>), *Perceived usefulness* (X<sub>3</sub>), Kepuasan Pengguna (Y) dapat dinyatakan valid karena akar AVE > koefisien korelasinya, artinya seluruh variabel ini telah memiliki *discriminant validity* yang tinggi.

### C. Pengujian Cronbach's Alpha dan Composite Reliability

*Composite Reliability* dan *Cronbach's Alpha* merupakan pengujian yang dilakukan untuk melihat reliabilitas dari setiap indikator variabel. Suatu data dikatakan reliabel jika nilai *composite reliability* lebih dari 0,7 dan jika nilai *cronbach's alpha* yang dihasilkan lebih dari 0,6.

**Tabel 5: Composite Reliability dan Cronbach's Alpha**

Variabel	Nilai Composite Reliability	Nilai Cronbach's Alpha	Keterangan
Kualitas Sistem (X <sub>1</sub> )	0,887	0,857	<b>Reliabel</b>
Kualitas Informasi (X <sub>2</sub> )	0,913	0,889	<b>Reliabel</b>
<i>Perceived usefulness</i> (X <sub>3</sub> )	0,96	0,949	<b>Reliabel</b>
Kepuasan Pengguna (Y)	0,972	0,968	<b>Reliabel</b>

Sumber: Data kuesioner yang diolah (2021)

Dari tabel 5 dapat dilihat setiap variabel tersebut memiliki nilai *composite reliability* diatas 0,7 dan nilai *cronbach's alpha* diatas 0,6. Hal ini menunjukkan bahwa *internal consistency* dari variabel dependen (Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan *Perceived usefulness*) serta variabel independen (Kepuasan Pengguna) memiliki nilai reliabilitas yang baik.

#### D. Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis berdasarkan pada nilai signifikansi dalam pengujian model struktural yang dapat dilihat dari nilai *t-statistic* antara variabel independen dengan variabel dependen dalam tabel *Path Coefficient*. Untuk pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan nilai alpha ( $\alpha$ ) 5% yaitu 1,68. Sehingga kriteria penerimaan atau penolakan hipotesis adalah H1 diterima dan H0 ditolak ketika nilai *t-statistic* > 1,68. Hasil pengolahan data menggunakan SmartPLS dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

**Tabel 6: Path Coefficients**

<i>Path</i>	<i>Original Sample</i>	<i>T Statistics</i>
Kualitas Sistem → Kepuasan Pengguna	<b>0,051</b>	<b>0,859</b>
Kualitas Informasi → Kepuasan Pengguna	<b>0,260</b>	<b>2,478</b>
<i>Perceived usefulness</i> → Kepuasan Pengguna	<b>0,679</b>	<b>5,739</b>

Sumber: Data kuesioner yang diolah (2021)

**Tabel 7: R-square**

Variabel	Nilai <i>R-square</i>
Kepuasan Pengguna (Y)	<b>0,846</b>

Sumber: Data kuesioner yang diolah (2021)

Dari tabel 6 di atas dapat dilihat nilai *original sample* Kualitas Sistem adalah sebesar **0,051** dengan signifikansi dibawah 5% yang ditunjukkan dengan nilai *t-statistic* **0,859** lebih kecil dari nilai t-tabel sebesar 1,68. Nilai *original sample* positif mengindikasikan bahwa Kualitas Sistem berpengaruh positif terhadap Kepuasan Pengguna. Berdasarkan hasil regresi tersebut dapat disimpulkan bahwa **hipotesis pertama ditolak**

Dari tabel 6 di atas dapat dilihat nilai *original sample* Kualitas Informasi adalah sebesar **0,260** dengan signifikansi dibawah 5% yang ditunjukkan dengan nilai *t-statistic* **2,478** lebih besar dari nilai t-tabel sebesar 1,68. Nilai *original sample* positif mengindikasikan bahwa Kualitas Informasi berpengaruh positif terhadap Kepuasan Pengguna. Berdasarkan hasil regresi tersebut dapat disimpulkan bahwa **hipotesis kedua diterima**.

Dari tabel 6 di atas dapat dilihat nilai *original sample Perceived usefulness* adalah sebesar **0,679** dengan signifikansi dibawah 5% yang ditunjukkan dengan nilai *t-statistic* **5,739** lebih besar dari nilai t-tabel sebesar 1,68. Nilai *original sample* positif mengindikasikan bahwa *Perceived usefulness* berpengaruh positif terhadap Kepuasan

Pengguna. Berdasarkan hasil regresi tersebut dapat disimpulkan bahwa **hipotesis ketiga diterima**.

Dari tabel 7 dapat dilihat *R-square* dengan nilai **0,846**, ini menunjukkan bahwa untuk variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *Perceived usefulness* dari setiap indikator masing-masing variabel secara bersama-sama memberikan pengaruh korelasi yang kuat/signifikan terhadap variabel Kepuasan Pengguna (Y) sebesar **84,6%**, menurut Chin (Chin, 1998), apabila nilai *R-square* sebesar 0,67 maka dinyatakan kuat/signifikan, nilai 0,33 dinyatakan moderat dan nilai 0,19 dinyatakan lemah sedangkan sisanya sebesar **15,4%** dijelaskan oleh variabel dan indikator lain yang tidak dimasukkan dalam model penelitian. Berdasarkan hasil regresi tersebut dapat disimpulkan bahwa **hipotesis keempat diterima**.

### **Pembahasan**

Berdasarkan dari hasil pengujian hipotesis yang pertama dapat disimpulkan bahwa variabel Kualitas Sistem tidak berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna. Hal ini menandakan secara langsung bahwa tidak terdapat pengaruh signifikan antara Kualitas Sistem terhadap Kepuasan Pengguna karena memiliki *t-statistic* sebesar **0,859** lebih kecil dari *t*-tabel (1,68). Namun, karena Kualitas Sistem masih terdapat korelasi sebesar **84,6%** terhadap kepuasan pengguna maka ada baiknya untuk tetap memperhatikan variabel Kualitas Sistem tersebut. Hasil penelitian ini berbanding terbalik dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Amalia dan Pratomo](#), 2016); ([Rukmiyati](#) & Budiarta, 2016); ([Sumiyati](#) et al., 2013); ([Fendini](#), 2013) yang membuktikan bahwa Kualitas Sistem berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna, tetapi hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Hanadia](#), 2017) yang membuktikan bahwa Kualitas Sistem tidak berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna.

Berdasarkan dari hasil pengujian hipotesis yang kedua dapat disimpulkan bahwa variabel Kualitas Informasi berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna. Hal ini menandakan secara langsung bahwa terdapat pengaruh signifikan antara Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna karena memiliki *t-statistic* sebesar **2,478** lebih besar dari *t*-tabel (1,68). Hasil penelitian ini berbanding terbalik dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Amalia](#) dkk., 2016); ([Kartika](#) dkk., 2016); ([Sumiyati](#) et al., 2013) yang membuktikan bahwa Kualitas Informasi tidak berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna, tetapi hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Rukmiyati](#) dkk., 2016); ([Soekamto](#) dkk., 2021); ([Fendini](#), 2013) yang membuktikan bahwa Kualitas Informasi berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna.

Berdasarkan dari hasil pengujian hipotesis yang ketiga dapat disimpulkan bahwa variabel *Perceived usefulness* berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna. Hal ini menandakan secara langsung bahwa terdapat pengaruh signifikan antara *Perceived usefulness* terhadap Kepuasan Pengguna karena memiliki *t-statistic* sebesar **5,739** lebih besar dari *t*-tabel (1,68). Hasil penelitian ini berbanding terbalik dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Amalia](#) dkk., 2016); ([Sumiyati](#) et al., 2013) yang membuktikan bahwa *Perceived usefulness* tidak berpengaruh terhadap Kepuasan

Pengguna, tetapi hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Rukmiyati](#) dkk., 2016); ([Buana](#) dkk., 2018); ([Soekamto](#) dkk., 2021) yang membuktikan bahwa *Perceived usefulness* berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna.

Berdasarkan dari hasil pengujian hipotesis yang keempat dengan nilai *R-square* sebesar **0,846** dapat disimpulkan bahwa variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *Perceived usefulness* secara bersama-sama (simultan) berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna. Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh ([Buana](#) dkk., 2018) dan ([Fendini](#), 2013) yang membuktikan bahwa variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *Perceived usefulness* secara bersama-sama (simultan) berpengaruh terhadap Kepuasan Pengguna.

### Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan *Perceived usefulness* terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi OlibsIFRS (PSAK) 71 (Studi Kasus PT. Bank Papua). Dalam penelitian ini, variabel independen yang digunakan yaitu Kualitas Sistem ( $X_1$ ), Kualitas Informasi ( $X_2$ ) dan *Perceived usefulness* ( $X_3$ ), sedangkan untuk variabel dependennya yaitu Kepuasan Pengguna ( $Y$ ). Penelitian ini diolah menggunakan metode *Partial Least Square* (PLS) dengan bantuan *software* SmartPLS.

Berdasarkan analisa dan pembahasan pada bagian sebelumnya maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Variabel Kualitas Sistem tidak berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Pengguna karena nilai signifikansi yang ditunjukkan oleh *t-statistic* hanya sebesar **0,859** yang lebih kecil dibandingkan dengan nilai *t-tabel* yaitu 1,68.
2. Variabel Kualitas Informasi berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Pengguna dengan nilai *original sample* sebesar **0,260** dan nilai signifikansi *t-statistic* sebesar **2,478** lebih besar dibandingkan dengan nilai *t-tabel* yaitu 1,68.
3. Variabel *Perceived usefulness* berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Pengguna dengan nilai *original sample* sebesar **0,679** dan nilai signifikansi *t-statistic* sebesar **5,739** lebih besar dibandingkan dengan nilai *t-tabel* yaitu 1,68.
4. Nilai *R-square* untuk variabel Kepuasan Pengguna yang dipengaruhi signifikan oleh variabel Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan *perceived usefulness* dalam penelitian ini yaitu sebesar **0,846** atau **84,6%**. Hal ini berarti membuktikan bahwa variabel Kepuasan Pengguna mendapat pengaruh lain dari variabel diluar penelitian sebesar **15,4%**.

### Bibliografi

Afandi, Siti M. (2017). "*Efektivitas Sistem Informasi Internet Banking BiPlus Terhadap Manfaat Bersih Pada PT. Bank UOB Indonesia.*"

Vicky Arvianto, Wendi Usino.

- Ali, Bejjar Mohamed, & Younes, Boujelbene. (2013). The impact of information systems on user performance: an exploratory study. *Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology*, 3(2), 128–154.
- Anuraga, Gangga, Sulistiyawan, Edy, & Munadhiroh, S. (2017). Structural Equation Modeling–Partial Least Square untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat (IPKM) di Jawa Timur. *Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya, Surabaya*.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). Manajemen Penelitian: Jakarta: Rineka Cipta. *Anjaryani, WD*.
- Buana, IBGM, & Wirawati, Ni Gusti Putu. (2018). Pengaruh kualitas sistem informasi, kualitas informasi, dan perceived usefulness pada kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 22(1), 683–713.
- Davis, Fred D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 319–340.
- DeLone, William H., & McLean, Ephraim R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60–95.
- DeLone, William H., & McLean, Ephraim R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: a ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30.
- Fendini, Dian Septiayu. (2013). Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas informasi terhadap Kepuasan Pengguna (Survei Pada Karyawan Pengguna Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat (AP2T) di PT. PLN (Persero) Area Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 4(1).
- Hall, James A. (2001). *Sistem informasi akuntansi*.
- Hanadia. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Perceived usefulness dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna (Studi Kasus Terhadap Sistem Dashboard PDAM Tirta Raharja 2017). *In EProceeding of Management*, 2707–2714.
- Haqiqi, Muhammad, & Suwarno, Agus Endro. (2019). *Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Dan Perceived usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Menggunakan Software Akuntansi Di Kecamatan Kartasura)*. Universitas Muhammadiyah surakarta.
- Haryono, Siswoyo. (2016). Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS 22.00, LISREL 8.80 dan Smart PLS 3.0. *PT Intermedia Personalia Utama. Jawa Barat*.
- Hussein, Ananda Sabil. (2015). Penelitian bisnis dan manajemen menggunakan Partial

Analisis Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Olibsifrs (Psak) 71 (Studi pada Bank Papua)

Least Squares (PLS) dengan SmartPLS 3.0. *Universitas Brawijaya*.

- Ilat, Veronica, Sabijono, Harijanto, & Rondonuwu, Sintje. (2020). EVALUASI PENERAPAN PSAK 71 MENGENAI INSTRUMEN KEUANGAN PADA PT. SARANA SULUT VENTURA MANADO. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 15(3), 514–520.
- Kartika, Nilam Dwi, & Anton, Adnanti W. A. (2016). Analisis Kualitas Sistem Informasi, Perceived usefulness dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan End User Software Akuntansi. *SNA XI Lampung*.
- Marlina, Firda Tri. (2016). *Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Dan Kualitas Informasi Akuntansi Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Bank Syariah Di Kota Bandung*.
- Pawirosumarto, Suharno. (2016). Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap kepuasan pengguna sistem e-learning. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 6(3), 152864.
- Popoola, Babatunde A., Chinomona, Richard, & Chinomona, Elizabeth. (2014). The Influence of Information Quality, System Quality and Service Quality on Student's Self-Efficacy at Institutions of Higher Learning in South Africa. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 5(27 P2), 974.
- Pratomo, Amalia dan. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi di Rumah Sakit Mata Acendo Bandung. *EProceeding of Management*, 15–16. Bandung.
- Putra, Ida Ayu Prabadewi dan Ida Bagus. (2019). "Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Informasi, dan Perceived usefulness pada Kepuasan Pengguna SIMDA",.
- Putra, Muhammad Reza Soekamto, & Prasetyo, Eko. (2021). Analisis Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Perceived usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Tanaya Realty di Kota Sidoarjo. *JURNAL EKUIVALENSI*, 6(2), 342–356.
- Rahmawati, Dessy Ari. (n.d.). *PENGARUH KUALITAS INFORMASI DAN KUALITAS SISTEM INFORMASI TERHADAP KEPUASAN SERTA KINERJA PENGGUNA SISTEM INFORMASI*.
- Rukmiyati, Ni Made Sri, & Budiarta, I. Ketut. (2016). Pengaruh kualitas sistem informasi, kualitas informasi dan perceived usefulness pada kepuasan pengguna akhir software akuntansi (studi empiris pada hotel berbintang di provinsi bali). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(1), 115–142.
- Seddon, Peter B. (1997). A respecification and extension of the DeLone and McLean model of IS success. *Information Systems Research*, 8(3), 240–253.



Vicky Arvianto, Wendi Usino.

Sekaran, Uma. (2011). *Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4, Buku 1, Jakarta: Salemba Empat*. Hal.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. 46–57.

Sumiyati, L., Yuliansyah, Yuliansyah, & Dewi, F. G. (2013). The Effect of Information System Quality, Information Quality, and Perceived usefulness on Accounting Software User Satisfaction. *Simposium Nasional Akuntansi, 16*.

Tam, Carlos, & Oliveira, Tiago. (2017). Understanding mobile banking individual performance: The DeLone & McLean model and the moderating effects of individual culture. *Internet Research*.