

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S.M., Rahmad S.H. 2019. *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian*. Jakarta Pusat:PT Inkubator Penulis Indonesia.
- Andriyanto, Dicky, Zaki B., Imam S. 2019. Determinan Penggunaan Sistem Akuntansi Pemerintah Desa: Analisis Keperilakuan Menggunakan UTAUT. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 22(2):313-344
- Awaliyah, Siti Alliyah. 2017. Pengaruh Partisipasi Manajemen, Pelatihan dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis (JAB)*, 3(1):1-21.
- Evayani, R. Ade Aldila. 2016. Pengaruh Manajemen Sistem Informasi, Partisipasi Pemakai, Kejelasan Tujuan Dan Budaya Organisasi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Keuangan Daerah (Studi Pada Skpa Provinsi Aceh). Aceh: *Jurnal Akuntansi Media Riset Akuntansi dan Keuangan*.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. (2012). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar.
- Ghozali, Imam & Hengky Latan. 2015. *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hamrul, Heliawaty, Bambang S., Armadyah A. 2013. Analisis Perbandingan Metode Tam Dan Utaut Dalam Mengukur Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Penerapan Sistem Informasi Stmik Dipanegara Makassar). Artikel disajikan dalam Seminar Nasional Informatika, UPN Veteran, Yogyakarta, 18 Mei 2013.
- Handayani, Riri. 2007. *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi*. Simposium Nasional Akuntansi X, Makassar.
- Handayani, Trie, Sudiana. 2015. Analisis Penerapan Model UTAUT (Unified Theory of Acceptance And Use of Technology) Terhadap Sistem Informasi. *Jurnal Angkasa*, 7 (2): 165-179.
- Hasyim M. 2010. Analisis Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Dan Faktor Sosial Terhadap Penggunaan Sistem Informasi (Studi Kasus PT. Semen Bosowa Maros). Thesis Diterbitkan. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Hermawan, Asep, dan Husna L. Y. 2017. *Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif*. Depok: Penerbit Kencana.
- Instruksi Presiden No. 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government. 2003. Jakarta: Presiden Republik Indonesia

- Jogiyanto, HM. 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta:Penerbit Andi
- Kurnia, Denny.2017. Analisis Signifikansi Leverage dan Kebijakan Deviden Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi*,4(2):12-21.
- Legono, Feren E.C. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Minat Penerimaan dan Perilaku Penggunaan Enterprise Resource Planning Menggunakan Unified Theory of Acceptance Technology Studi Empiris pada Hotel di Kota Semarang Tahun 2019. *Thesis diterbitkan*. Semarang:UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG.
- Mahande, Ridwan D., Jasruddin. 2017. UTAUT Model: Suatu Pendekatan Evaluasi Penerimaan E-Learning pada Program Pascasarjana. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Indonesia Melalui Hasil Riset*,788-784
- Maksum, Zaki B., Imam S. 2021. Determinant of Acceptance of SIMDA (Information System of District Management) Implementation on Government of Batu City. *Journal of Accounting and Bussiness Education*,1 (2):298-328.
- Ningrum, Triyas Windah. 2016. Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial, Kesesuaian Tugas, dan Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai Terhadap Minat Pemanfaatan Sistem Informasi. Skripsi diterbitkan. Surakarta:Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurfadilah, Osman L., Yunus A.. 2020. Determinants of Utilization of Financial Management Information Technology System Utilization on Financial Report Quality of Enrekang Regency. Artikel disajikan pada 4th *International Conference on Accounting, Management, and Economics.*, Universitas Hasanuddin, Makassar, 25 oktober 2019.
- Panggeso, N.F. 2014. *Efektivitas Penggunaan Dan Kepercayaan Atas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan Bank Sulselbar Di Makassar*. Skripsi Diterbitkan. Makassar: Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin.
- Paranoan, Natalia, Christina J. T., Anthon P. 2019. Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Akun Nabelo:Jurnal Akuntansi Netral, AkunTabel, Objektif*, 2(1):181-196.
- Peraturan Bupati Sidenreng Rappang No. 28 Tahun 2015 Tentang Pengelolaan Keuangan Dan Barang Milik Daerah Berbasis Informasi Dan Teknologi. 2015. Sldenreng Rappang:Pemerintah Kabupaten Sidenreng Rappang.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 225/PMK.05/2016 Tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual Pada Pemerintah Pusat. 2016. Jakarta: Kementerian Keuangan.
- Peraturan Presiden No. 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. 2018. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia

- Peraturan Pemerintah No. 56 Tahun 2005 Tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah. 2005. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Priyadi, R., Arief D., Irman H. 2017. *Perilaku Penggunaan Portal E-office di Bank XYZ Dengan Pendekatan Model UTAUT*. Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen, 3(2):185-195.
- Rahmawati, Diana. 2008. *Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi*. Jurnal Ekonomi & Pendidikan, 5(1):107-118.
- Saputri, L. G., Sri W. 2016. *Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial, Kesesuaian Tugas, dan Kondisi yang Memfasilitasi Pengguna Terhadap Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Pengelola Keuangan Daerah (SIPKD)*. Kajian Akuntansi, 11 (2):103-119.
- Sari, Komang A. D. P., Ni Nyoman A. S., Gede Bagus B. P. 2021. *Pengaruh Pemanfaatan Teknologi, Partisipasi Pemakai, Kemampuan Teknik Pemakai, Pengalaman Kerja Dan Jabatan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi*. Jurna Kharisma, 3 (1): 11-21.
- Setiawan, I wayan, Lucy S.M., I Putu J. 2019. *Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Dan Faktor Sosial Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Bumdes Di Kecamatan Kubutambahan*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Universitas Ganesha, 10 (3) : 320-331.
- Setyorini, A., Wahyu M. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) dengan Menggunakan Model UTAUT 2. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 10 (1):1-15.
- Sudaryono. (2018). Metodologi Penelitian. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Sunarta, I. N. dan P. D. Astuti. 2005. *Pengujian Terhadap Technology To Performance Chain: Pendekatan Struktural Equation Modelling*. Simposium Nasional Akuntansi VII. Solo.
- Sutanto, Imam G., Rr. Sri H. 2018. *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (Sipkd) Dalam Perspektif The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2 (Utaut 2) Di Kabupaten Semarang*. Jurnal Akuntansi dan Auditing, 15 (1):37-68.
- Tanines, Yansenia. 2019. *Efektifitas Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Kota Kupang*. Thesis Diterbitkan. Universitas Katolik Widya Mandira : Kota Kupang
- Venkatesh, V., Morris M. G., Davis G. B, & Davis F. D. 2003. User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3): 427-478.

LAMPIRAN

Lampiran 1

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Muh. Alfatwa Resky
 Tempat, Tanggal Lahir : Soppeng, 18 Agustus 1999
 Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Alamat Rumah : Jl. Ganggawa No.9, Sidrap
 Telpon Rumah dan HP : 085397482696
 Alamat *E-mail* : alfatwaresky28@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- **Pendidikan Formal**
 1. TK Dharma Wanita 2004-2005
 2. SDN 10 Pangsidi 2005-2011
 3. SMPN 1 Pangsidi 2011-2013
 4. SMAN 2 Sidrap 2014-2017
- **Pendidikan NonFormal**
 1. Pelatihan *Basic Learning Skills Character And Creativity* Universitas Hasanuddin – 2017
 2. Bina Kader Mahasiswa Akuntansi XXI Ikatan Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin – 2017

Riwayat Prestasi

- **Prestasi Akademik**
Juara 3 Debat Akuntansi Youth Accounting Competition NKSC FEB UMI
- **Prestasi Nonakademik**

Pengalaman

- **Organisasi**
Pengurus Ikatan Mahasiswa Akuntansi (IMA) periode 2019-2020
- **Kerja**
Peserta magang BKAD Kabupaten Sidenreng Rappang (27 Juni s/d 9 Agustus 2019)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 2 November 2021

Muh. Alfatwa Resky
A031171527

Lampiran 2

PETA TEORI

No.	Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/ Isi Buku
1.	Nurfadilah, Osman L., Yunus A., 2020, <i>Determinants of Utilization of Financial Management Information Technology System Utilization on Financial Report Quality of Enrekang Regency</i>	Menguji dan mendapatkan bukti pengaruh <i>performance expectation, coworkers, technological support, interest in utilization, dan quality of the system</i> terhadap <i>financial statement quality</i> .	<i>Performance expectation</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Coworkers</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Technology facilities</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Interest in the utilization</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Quality of technology system</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i>	Variabel independen: <i>performance expectation, coworkers, technological support, interest in utilization, dan quality of the system</i> Variabel dependen: <i>financial statement quality</i> . Teknik analisis: Analisis Regresi, Uji t, Uji F	<i>Performance expectation</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Coworkers</i> tidak berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Technology facilities</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Interest in the utilization</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i> <i>Quality of technology system</i> berpengaruh terhadap <i>financial statement quality</i>
2.	Wira B. dan Premi Wahyu W., 2017, <i>Analisis penerimaan dan penggunaan sistem informasi akademik</i>	mengetahui seberapa besar penerimaan maupun penggunaan Sistem Informasi Akademik di	1. Ekspektasi Kinerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat Pemanfaatan TI	Variabel Independen: Ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, pengaruh sosial,	1. Ekspektasi Kinerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat Pemanfaatan TI

	<i>melalui pengembangan model UTAUT studi pada mahasiswa fakultas ekonomi universitas muhammadiyah ponorogo</i>	kalangan civitas akademika Universitas Muhammadiyah Ponorogo	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ekspektasi Usaha berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat Pemanfaatan TI 3. Faktor Sosial berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat Pemanfaatan TI 4. Kondisi Pemfasilitasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Penggunaan TI 5. Minat Pemanfaatan TI berpengaruh positif dan signifikan terhadap Penggunaan TI 6. Penggunaan TI berpengaruh positif dan signifikan terhadap Manfaat Bersih 	<p>kondisi yang memfasilitasi</p> <p>Variabel Dependen: Minat pemanfaatan, penggunaan TI, manfaat bersih</p> <p>Teknik Analisis: <i>Generalized Structured Component Analysis (GSCA)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ekspektasi Usaha berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat Pemanfaatan TI 3. Faktor Sosial berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat Pemanfaatan TI 4. Kondisi Pemfasilitasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Penggunaan TI 5. Minat Pemanfaatan TI berpengaruh positif dan signifikan terhadap Penggunaan TI 6. Penggunaan TI berpengaruh positif dan signifikan terhadap Manfaat Bersih
3.	Heliawaty, Bambang dan Armadyah., 2013. <i>Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengukur Kesuksesan</i>	menganalisis pengaruh masing-masing konstruk pada kedua metode kemudian	Melakukan perbandingan metode TAM dan UTAU dengan membandingkan variabel setiap metode dalam mengukur	<p>Variabel Independen: TAM, UTAUT</p> <p>Variabel dependen:</p>	metode UTAUT merupakan metode yang paling baik digunakan dalam studi kasus ini sebab metode UTAUT mampu

	<i>Penerapan Sistem Informasi Akademik</i>	membandingkan hasil analisis akhir kedua metode tersebut. Perbandingan terhadap hasil analisis akhir kedua metode dilakukan untuk mengetahui sejauh mana kesuksesan penerapan sistem informasi dapat dijelaskan oleh kedua metode dengan melihat perbedaan hasil analisis yang dihasilkan oleh kedua metode	kesuksesan penerapan sistem informasi Akademik	Kesuksesan penerapan sistem Informasi Akademik Teknik Analisis: <i>Structural Equation Model (SEM)</i>	mengukur sebanyak 70,7 % dari aspek-aspek yang dapat digunakan untuk menilai kesuksesan penerapan sebuah sistem dan metode TAM hanya mampu mengukur sebanyak 62,1%.
4.	I Wayan, Lucy, I Putu., 2019, Pengaruh ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, dan faktor sosial terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi pada bumdes	mengetahui pengaruh ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, dan faktor sosial secara parsial maupun simultan terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi BUMDes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekspektasi kinerja berpengaruh terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi. 2. Ekspektasi usaha berpengaruh terhadap penggunaan 	Variabel independen: Ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, faktor sosial Variabel dependen: Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Teknik analisis:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekspektasi kinerja berpengaruh positif terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi. 2. Ekspektasi usaha berpengaruh positif terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi.

			<p>sistem informasi akuntansi.</p> <p>3. Faktor sosial berpengaruh terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi.</p> <p>4. Ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, dan faktor sosial berpengaruh secara simultan terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi.</p>	<p>Analisis regresi bergand, Uji F</p>	<p>3. Faktor sosial berpengaruh positif terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi.</p> <p>4. Ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, dan faktor sosial berpengaruh secara simultan terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi.</p>
5.	<p>Komang ayu, Ni nyoman, Gede bagus., 2021, Pengaruh pemanfaatan teknologi, partisipasi pemakai, kemampuan teknik, pengalaman kerja, dan jabatan terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p>	<p>Mengetahui pengaruh pemanfaatan teknologi, partisipasi pemakai, kemampuan teknik, pengalaman kerja, dan jabatan terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p>	<p>1. Pemanfaatan Teknologi berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi.</p> <p>2. Partisipasi Pemakai berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem</p>	<p>Variabel independen: Pemanfaatan teknologi, partisipasi pemakai, kemampuan teknik pemakai, pengalaman kerja, jabatan</p> <p>Variabel dependen:</p>	<p>1. Pemanfaatan Teknologi berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi.</p> <p>2. Partisipasi Pemakai tidak berpengaruh terhadap efektivitas sistem</p>

			<p>informasi akuntansi.</p> <p>3. Kemampuan Teknik Pemakai berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p> <p>4. Pengalaman kerja berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p> <p>5. Jabatan berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p>	<p><i>Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi</i></p> <p>Teknik analisis: Analisis Regresi Linier Berganda, Uji F, Uji Koefisien determinasi, Uji t</p>	<p>informasi akuntansi.</p> <p>3. Kemampuan Teknik Pemakai tidak berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p> <p>4. Pengalaman kerja berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p> <p>5. Jabatan berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.</p>
--	--	--	--	---	--

Lampiran 3**KUESIONER PENELITIAN**

Perihal : Permohonan Partisipasi sebagai Responden Penelitian

Yth. Pejabat Pemerintah Kabupaten Sidenreng Rappang

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muh. Alfatwa Resky

NIM : A031171527

Memohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini dalam rangka pelaksanaan penelitian saya yang berjudul "**Analisis Penerimaan dan Penggunaan SIMDA dan MReport Terhadap Efektivitas SIKD**" yang merupakan syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin.

Terkait hal tersebut diatas, perlu saya sampaikan bahwa kuesioner ini semata-mata hanya digunakan untuk keperluan penelitian, sehingga informasi yang saya peroleh dari Bapak/Ibu akan saya pergunakan sesuai dengan kode etik penelitian.

Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi bapak/ibu dalam menjawab kuesioner. Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bapak/ibu mengisi sesuai dengan kondisi yang bapak/ibu rasakan/ atas kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu dan kerjasamanya, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Muh. Alfatwa Resky

NIM. A031171527

I. Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah dengan cermat setiap pertanyaan dan pernyataan di bawah ini.
- b. Isilah data pribadi pada bagian Data Responden
- c. Berilah jawaban sesuai fakta yang meliputi perasaan, pemikiran, dan keadaan saudara yang sebenarnya.
- d. Pada bagian Tabel pernyataan, berilah tanda (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia di samping pernyataan, alternatif jawaban tersebut adalah Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Netral (N), Setuju (S), Sangat Setuju (SS)
- e. Pastikan anda mengisi setiap pernyataan dalam kuesioner ini tanpa ada yang terlwatkan dan dengan se-objektif mungkin.

II. Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur :

Pendidikan :

Jabatan :

BAGIAN I EKSPEKTASI KINERJA

Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan seberapa ekspektasi kinerja dapat memengaruhi efektifitas SIKD. Mohon pilih dan beri tanda ceklis (√) pada kotak sesuai dengan yang saudara/i rasakan, bukan pada kondisi yang ideal.

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Menggunakan SIMDA dan MReport dapat mempermudah saya dalam melakukan pekerjaan saya.					
2.	Menggunakan SIMDA dan MReport memungkinkan saya menyelesaikan pekerjaan saya dengan lebih cepat.					

3.	Menggunakan SIMDA dan MReport meningkatkan produktivitas saya.					
4.	Jika saya menggunakan SIMDA dan MReport, saya akan meningkatkan kesempatan saya untuk berkembang.					

BAGIAN II EKSPETASI USAHA

Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan seberapa ekspektasi usaha dapat memengaruhi efektifitas SIKD. Mohon pilih dan beri tanda ceklis (√) pada kotak sesuai dengan yang saudara/i rasakan, bukan pada kondisi yang ideal.

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Aplikasi SIMDA dan MReport tersedia dengan jelas dan mudah dipahami.					
2.	Saya tidak melakukan kesalahan berulang bila menggunakan SIMDA dan MReport					
3.	Akan mudah bagi saya untuk menjadi ahli dalam menggunakan SIMDA dan MReport.					
4.	Menggunakan SIMDA dan MReport menghabiskan banyak waktu dari tugas saya biasanya.					

BAGIAN III PENGARUH SOSIAL

Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan seberapa pengaruh sosial dapat memengaruhi efektifitas SIKD. Mohon pilih dan beri tanda ceklis (√) pada kotak sesuai dengan yang saudara/i rasakan, bukan pada kondisi yang ideal.

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Orang-orang yang memengaruhi tindakan saya berpikir agar saya sebaiknya menggunakan SIMDA dan MReport.					

2.	Orang yang penting bagi saya berpikir bahwa saya harus menggunakan SIMDA dan MReport.					
3.	Para atasan ditempat saya bekerja sangat mendukung dan membantu saya dalam menggunakan sistem					
4.	Secara umum, organisasi tempat saya bekerja mendukung penggunaan SIMDA dan MReport					

BAGIAN IV KONDISI YANG MEMFASILITASI

Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan seberapa kondisi yang memfasilitasi dapat memengaruhi efektifitas SIKD. Mohon pilih dan beri tanda ceklis (√) pada kotak sesuai dengan yang saudara/i rasakan, bukan pada kondisi yang ideal.

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya memiliki Sarana dan Prasara yang mendukung dalam menggunakan SIMDA dan MReport.					
2.	Orang atau sebuah grup tertentu bersedia membantu saya bila ada kesulitan pada sistem.					
3.	Instruksi yang terkhusus pada sistem tersedia untuk saya.					
4.	Saya memiliki control dalam menggunakan SIMDA dan MReport					

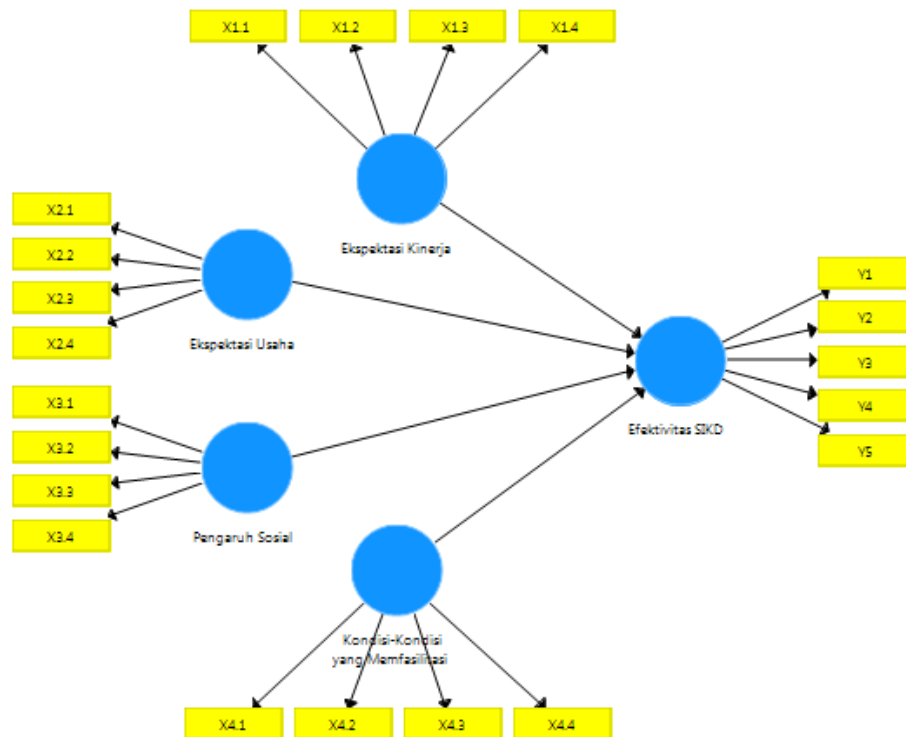
BAGIAN V EFEKTIVITAS SIKD

Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan seberapa besar efektivitas SIKD. Mohon pilih dan beri tanda ceklis (√) pada kotak sesuai dengan yang saudara/i rasakan, bukan pada kondisi yang ideal.

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pemanfaatan SIMDA dan MReport dapat membantu saya dalam memproses sejumlah data transaksi dengan cepat dan terintegrasi.					
2.	Dalam menggunakan SIMDA dan MReport saya dapat menghasilkan laporan dengan tepat waktu dalam berbagai bentuk dan akurat.					
3.	Sistem yang saya gunakan mudah untuk dipahami dan diakses.					
4.	Pengalaman kerja dan pemahaman tentang SIMDA dan MReport dapat memengaruhi pekerjaan saya					
5.	Bantuan dari atasan dan orang yang ahli memudahkan saya dalam menggunakan SIMDA dan MReport					

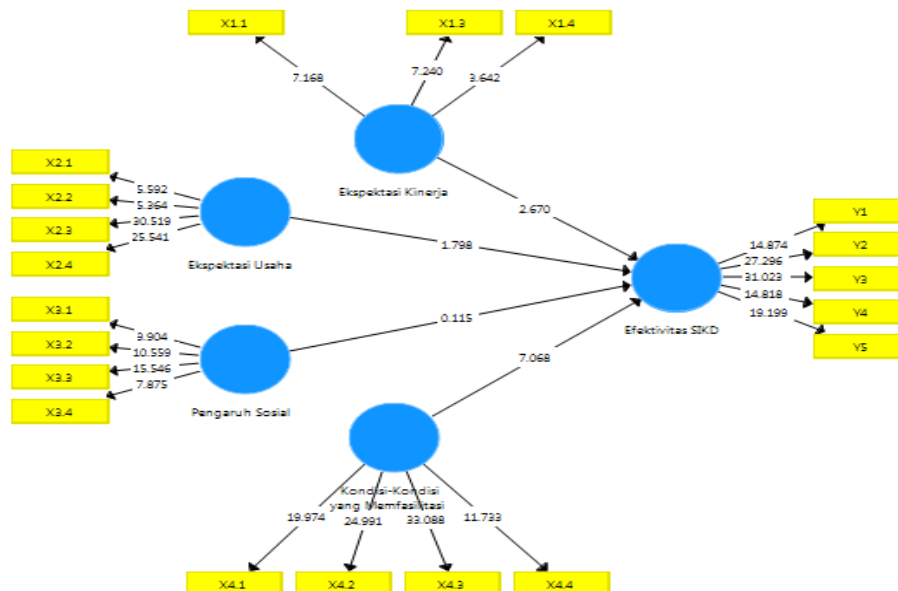
Lampiran 4 : Hasil Pengolahan Data

Path Model



Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)

Inner Model (Hasil Bootstrapping)



Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Efektivitas SIKD	0.886	0.887	0.917	0.688
Ekspektasi Kinerja	0.725	0.766	0.840	0.637
Ekspektasi Usaha	0.835	0.917	0.879	0.647
Kondisi-Kondisi yang Memfasilitasi	0.838	0.842	0.892	0.674
Pengaruh Sosial	0.802	0.810	0.871	0.629

Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)

Cross Loading

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi-Kondisi yang Memfasilitasi	Efektivitas SIKD
X1.1	0.830	0.097	0.105	0.096	0.189
X1.3	0.852	0.083	-0.005	0.089	0.192
X1.4	0.706	0.047	0.029	-0.007	0.101
X2.1	-0.036	0.726	0.259	0.334	0.246
X2.2	-0.015	0.710	0.158	0.330	0.249
X2.3	0.117	0.894	0.291	0.571	0.557
X2.4	0.155	0.872	0.423	0.444	0.475
X3.1	0.006	0.270	0.788	0.330	0.279
X3.2	0.027	0.325	0.835	0.329	0.327
X3.3	0.119	0.217	0.816	0.370	0.290
X3.4	0.025	0.360	0.728	0.407	0.259
X4.1	0.119	0.356	0.426	0.820	0.620
X4.2	0.042	0.398	0.465	0.867	0.615
X4.3	0.050	0.548	0.339	0.847	0.672
X4.4	0.080	0.493	0.236	0.745	0.560
Y1	0.196	0.349	0.237	0.645	0.786
Y2	0.184	0.429	0.287	0.680	0.887
Y3	0.131	0.451	0.289	0.606	0.863
Y4	0.148	0.491	0.356	0.613	0.774
Y5	0.216	0.436	0.352	0.572	0.834

Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)

Fornell-Lacker Criterion

	Efektivitas SIKD	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Kondisi-Kondisi yang Memfasilitasi	Pengaruh Sosial
Efektivitas SIKD	0.830				
Ekspektasi Kinerja	0.211	0.798			
Ekspektasi Usaha	0.520	0.099	0.805		
Kondisi-Kondisi yang Memfasilitasi	0.753	0.088	0.547	0.821	
Pengaruh Sosial	0.366	0.056	0.368	0.449	0.793

Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Efektivitas SIKD	0.603	0.586

Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)

Path Coefficients (Bootstrapping)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Ekspektasi Kinerja -> Efektivitas SIKD	0.139	0.147	0.052	2.670	0.004
Ekspektasi Usaha -> Efektivitas SIKD	0.141	0.152	0.079	1.798	0.036
Kondisi-Kondisi yang Memfasilitasi -> Efektivitas SIKD	0.659	0.650	0.093	7.068	0.000
Pengaruh Sosial -> Efektivitas SIKD	0.010	0.021	0.088	0.115	0.454

Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)

Predictive Relevance (Q²)

	SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)
Ekspektasi Kinerja	300.000	300.000	
Ekspektasi Usaha	400.000	400.000	
Pengaruh Sosial	400.000	400.000	
Kondisi-Kondisi yang Memfasilitasi	400.000	400.000	
Efektivitas SIKD	500.000	307.852	0.384

Sumber: Data Primer yang diolah menggunakan *SmartPLS* (2022)