

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmada, R.U. 2021. Pengaruh Work From Home, Work-Life Balance. Dan Role Conflict terhadap Kinerja Auditor dengan Motivasi Kerja sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Internal Auditor Bank X). *Bachelor's Thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Jakarta*.
- Alchan, I. H., Rahayu, S., & Muslih, M. 2016. Pengaruh Kemampuan Pengguna Sistem Informasi, Keterlibatan Pemakai dalam Proses Pengembangan, Dukungan Pimpinan Bagian, dan Program Pendidikan dan pelatihan Pemakai terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi pada PT PLN Persero Distribusi Jawa Barat). *E-Proceeding of Management*. Vol.3 No. 3.
- Al-eqab, M., & Adel, D. 2013. The Impact of IT Sophistications on the Perceived Usefulness of Accounting Information Characteristics among Jordanian Listed Companies. *Journal Bussiness and Social Science*, 4(3), 145-155.
- Almilia, Luciana Spica & Irmaya Brilliantien. 2007. Factor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintahan di Wilayah Surabaya dan Sidoarjo. *Jurnal Akuntansi*. Vol. 10 No 1-April 2011.
- Antari, N. K. R., Putra, I. G.C., & Manuari, I. A. R. 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada antar. Anzi di Batubulan. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (KHARISMA)*, 3(2), 341-351.
- Artanaya, P. Y., & Yadnyana, I. K. 2016. Pengaruh Partisipasi Pemakai terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi dengan Kemampuan Pemakai sebagai Variabel Moderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 15(2), 1482-1509.
- Ashal, R. A. 2020. Pengaruh Work From Home terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara di kantor Imigrasi Kelas I Khusus TPI Medan. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 14(2), 223-242.
- Baridwan, Zaki. 2002. *Sistem Akuntansi Penyusunan Prosedur dan Metode*. Yogyakarta: Badan Penerbit FE-UGM.
- Baridwan, Zaki. 2009. *Sistem Akuntansi Penyusunan Prosedur dan Metode*. Yogyakarta: YKPN.
- Beke, J. 2010. Review of International Accounting Information System. *Journal of Accounting and Taxation*, 2(2), 025-030.
- Diansari, L. M., Sujana, I. K., Budiasih, I. G. A. N., & Sari, M. M. R. 2020. User Involvement, Training and Education of the User, Formalization of the Development of Information System and Support of Top Management to the Performance of Udayana University Accounting Information Systems.

International Research Journal of Management, IT and Social Sciences, 7(4), 65-79.

- Diatmika, I. M. W. P., & Widhiyani, N. L. S. 2021. Factors Impact Accounting Information System Performance. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research (AJHSSR)*.
- Fatmawati, F., Amin, M. A. M., & Afifudin, A. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) Bank Pemerintah (Studi Empiris pada Bank Umum Pemerintah di Kota Surabaya). *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 6(01).
- Fishbein, M., & Ajzen, I. 1975. *Belief, Attitude, Intention, and Behavior: An Introduction to Theory and Research*, Reading, MA: Addison-Wesley.
- Gajendran, R. S., Harrison, D. A. 2007. The Good, the Bad, and the Unknown about Telecommuting: Meta Analysis of Psychological Mediators and Individual Consequences. *The Journal of Applied Psychological* 92(6): 1524-1541.
- Ghozali, I., & Latan, H. 2015. *Partial least square: Konsep, teknik, dan aplikasi menggunakan program smart PLS 3.0*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Godarta, B. 2021. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada BMT di Kabupaten Boyolali). *Doctoral Dissertation Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Grande, E. U., Estebanez., & Colomina. 2011. The Impact of Accounting Information System (AIS) on Performance Measures: Empirical Evidence in Spanish SMEs. *The International Journal of Digital Accounting Research*, 11(1), 25-43.
- Grant, C. A., Wallace, P. C., Spurgeon., Tramontano., and Charalampous. 2019. Construction and Initial Validation of the e-Work Life Scale to Measure Remote e-Working. *Employee Relations* 41(1): 16-33.
- Gustiyan, Hary. 2014. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Perkreditan Rakyat (BPR) di Tanjung Pinang. *Skripsi Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang*.
- Hall, James. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indriantoro, N., dan Supomo, B. 2009. *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Jogiyanto. 2007a. *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Jogiyanto. 2007b. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: ANDI.

- Latifah, S. W., & Abitama, W. 2021. Keterlibatan Pemakai, Pelatihan dan Pendidikan, serta Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Journal of Accounting Science*, 5(2), 127-142.
- Lau, E. A. 2004. Pengaruh Partisipasi Pemakai terhadap Kepuasan Pemakai dalam Pengembangan Sistem Informasi dengan Lima Variabel Moderating. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Volume 7*, No.1.
- Laudon. K.C., & Laudon, J. P. 2008. *Sistem Informasi Manajemen Terjemahan Chriswan Sungkono dan Machmudin Eka*. Jakarta: Salemba Empat.
- Lunenburg, F.C. 2011. Self-Efficacy in the Workplace: Implications for Motivation and Performance. *International Journal of Management, Business, and Administration Vol. 14. No. 1. Sam Houston State University*.
- Melani, A. 2022. 91 Emiten Dapat Peringatan Tertulis I Imbas Telat Rilis Laporan Keuangan 2021. *Liputan 6*, (Online), (<https://www.liputan6.com/saham/read/4961218/91-emiten-dapat-peringatan-tertulis-i-imbis-telat-rilis-laporan-keuangan-2021>, diakses 1 Agustus 2022)
- Messenger, J. C., and Gschwind, L. 2016. Three Generations of Telework: New ICTs and the (r)Evolution from Home Office to Virtual Office. *New Technology, Work and Employment* 31(3): 195-208.
- Mumpuni, A.S. 2021. Pengaruh Work From Home dan Lingkungan Kerja terhadap Work-Life Balance Guru Sekolah Dasar selama Masa Pandemi COVID-19 (Studi Kasus pada SDN Kelapa Gading Timur 03). *Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesi Jakarta*.
- Mustajab, D., Bauw, A., Rasyid, A., Irawan, A., Akbar, M. A., & Hamid, M. A. 2020. Working Home Phenomenon as an Effort to Prevent COVID-19 Attacks and it's Impact on Work Productivity. *TIJAB (The International Journal of Applied Business)*, 4(1), 13-21.
- Permana, G. P. L. 2020. Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal pada Kinerja Sistem Informasi Akuntansi dengan Pendidikan dan Pelatihan sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Empiris pada Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 5(1), 49-66.
- Prabowo, G. R., Mahmud, A., & Murtini, H. 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada Lingkungan Pemerintah Kabupaten Temanggung). *Accounting Analysis Journal*, 3(1).
- Prabowo, J. 2021. Pengaruh Keterlibatan Pengguna dan Kemampuan Teknik Personal terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr Pirngadi Medan. *Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area*.

- Pratiwi, N. P. S., Sastri, I. I. D. A. M., & Kawisana, P. G. W. P. 2020. Pengaruh Ukuran Organisasi, Kemampuan Teknik Personal, Program Pelatihan dan Pendidikan terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada BPR di Kabupaen Gianyar. *Jurnal Riset Akuntansi Warmadewa*, 1(3), 32-35.
- Putri, N. W. I. D., & Dharmadiaksa, I. B. 2015. Pengaruh Kemampuan Teknik Personal, Program Pelatihan dan Pendidikan, Insentif, dan Partisipasi Manajemen pada Kinerja Penerapan SIA. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 12(3), 582-592.
- Redaksi. 2021. Plt Gubernur Sulsel Ingatkan OPD Lebih Teliti Mengelola Keuangan agar tak Lakukan Kesalahan yang Sama. *Media Sulsel*, (Online), (<https://www.mediasulsel.com/plt-gubernur-sulsel-ingatkan-opd-lebih-teliti-mengelola-keuangan-agar-tak-lakukan-kesalahan-yang-sama>, diakses 1 Agustus 2022).
- Richardson, V. J., Chang, C. J., and Smith, R. 2014. *Accounting Information System. International Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Rivaningrum, A., & Mahmud, A. 2015. Factor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja SIA pada Rumah Sakit Saras Husada Purworejo. *Accounting Analysis Journal*, 4(2), 1-7.
- Robbins, S.P., & Judge, T.A. 2008. *Perilaku Organisasi Edisi ke-12*. Jakarta: Salemba Empat.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. 2011. *Organizational Behavior. Fourteenth Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- Robbins, S. P., & Coulter, M. 2018. *Management. Fourteenth Edition*.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. 2018. *Accounting Information Systems Fourteenth Edition*. United States: Pearson.
- Rusdi., dan Megawati. 2018. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA). *Open Journal System*, Vol 49. No. 125, Universitas Sultan Agung, Semarang.
- Safitri, Y., Nugroho, L., Permana, S. D. H., Zonyfar, C., Purnia, D. S., Napitulu, D., Septiani, R., Sari, D. P., Utama, A. G. S., Kennedy, P. S. J., Kuncara. 2020. *Gotong Royong Menghadapi Pandemi COVID-19 Ide dan Solusi Google Buku*. Pasuruan: Qiara Media.
- Sekaran, Uma., dan Bougie, Roger. 2017. *Metode Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Srimindarti., Ceacilia., dan Puspitasari. 2012. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) ditinjau dari Kepuasan Pemakai dan Pemakaian SIA yang dipengaruhi oleh Partisipasi, Kemampuan, Pelatihan dan Pendidikan Pemakai SIA dalam Proceeding for Call Paper. *Pekan Ilmiah Dosen FEB-UKSW*. Salatiga. Hal. 517-530.

- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suryawarman, A., dan Widhiyani, S. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Restoran Waralaba Asing di Kota Denpasar. *Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Udayana*, 2(1)
- Susanto, Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Tiara, S., dan Fuadi, R. 2018. Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kemampuan Teknik Personal, dan Pelatihan terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi pada Perbankan Syariah di Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIEMKA)*. Volume 3 Nomor 4 Halaman 703-711.
- Ulfa, D. 2019. Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kemampuan Teknik Personal, Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris pada Pt. Bank Syariah Mandiri Medan).
- Utama, I. D. G. B., & Suardhika, I. M. S. 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 3(3), 728-746.
- Utami, S. C., & Sunarko, M. R. 2016. Pengaruh Kemampuan Pengguna Sistem Informasi, Keterlibatan Pengguna, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada PT BPTN Area Surakarta. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi Vol. 12 No. 2*, 208-220.
- Vyas, L., dan Butakhieo, N. 2020. *The Impact of Working From Home during COVID-19 on work and life domains: an Exploratory Study on Hongkong*. Routledge Taylor & Francis Group.
- Widjajanto, Nugroho. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Erlangga.
- Wilkinson, W. J., dan Cerullo, J. M. 1997. *Accounting Information System: Essential Concept & Application*. 3 Ed. Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Wong, L. 2020. Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kemampuan Teknik Personal, Pelatihan dan Pendidikan Pemakai dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Doctoral Dissertation, Universitas Multimedia Nusantara*.
- Yesa, T. A. P. 2016. Pengaruh Partispasi Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal Akuntansi terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris BUMN pada Kota Padang Provinsi Sumatera Barat). *Jurnal Akuntansi*, 4(2).

- Yullian. 2011. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada PT. Intermas Tata Trading Surabaya. *Skripsi Mahasiswa Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur*.
- Yusuf, M. 2021. Factors Affecting the Performance of the Accounting Information System. *JASa (Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi)*, 5(2), 278-290.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Ellen Eleonora Patebong
Tempat, Tanggal Lahir : Makale, 04 Juni 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : BTP Jl. Kerukunan Timur 16 Blok H.585
Telpon Rumah dan HP : 082348061066
Alamat *E-mail* : elleneleonorapatebong@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

a. Pendidikan Formal

1. TK Katolik Santo Fransiskus Assisi Makassar
2. SD Katolik Santo Aloysius Makassar
3. SMP Katolik Rajawali Makassar
4. SMA Negeri 1 Makassar

b. Pendidikan Nonformal

1. Pelatihan *Basic Learning Skills, Character and Creativity* (BALANCE)
2. Pelatihan *The Ignatian Leadership Program*
3. Pelatihan Bela Negara

Riwayat Organisasi dan Pengalaman

a. Riwayat Organisasi

1. Pengurus Keluarga Mahasiswa Katolik Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (KMK FEB-UH) periode 2019-2020 sebagai anggota divisi kerohanian, periode 2020-2021 sebagai koordinator divisi kerohanian, dan periode 2021-2022 sebagai anggota divisi pembinaan.

b. Riwayat Pengalaman

1. Koordinator divisi dana dan konsumsi kegiatan Art Creation III se-KMK kota Makassar

Lampiran 2 Peta Teori

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.	Yesa, T.A.P., 2016, Pengaruh Partisipasi Pemakai dan kemampuan Teknik Personal Akuntansi terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris BUMN PADA Kota Padang provinsi Sumatera Barat).	Menguji pengaruh partisipasi pemakai dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.	4. Sistem informasi 5. Kinerja sistem informasi akuntansi 6. Partisipasi pemakai 7. Kemampuan teknik personal akuntansi	Variabel dependen: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel independen: 1. Partisipasi pemakai 2. Kemampuan teknik personal akuntansi Teknik analisis: <i>Statistical Product and Service Solutions</i> (SPSS)	1. Partisipasi pemakai tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja SIA. 2. Kemampuan teknik personal akuntansi berpengaruh signifikan terhadap kinerja SIA.
2.	Fatmawati, F., Amin, M.A.M., dan Afifudin, A., 2017, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Bank Pemerintah (Studi Empiris pada bank Umum	Menguji faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi bank umum pemerintah di Surabaya.	1. Sistem informasi akuntansi 2. Bank	Variabel dependen: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel independen: 1. Keterlibatan pemakai 2. Kemampuan teknik personal SIA 3. Ukuran organisasi	1. Kemampuan teknik personal SIA, formalisasi pengembangan SIA, program pendidikan dan pelatihan pemakai, dewan pengarah SIA, lokasi dari departemen SIA tidak berpengaruh

	pemerintah di Kota Surabaya.			<p>4. Dukungan manajemen puncak</p> <p>5. Formalisasi pengembangan SIA</p> <p>6. Program pendidikan dan pelatihan pemakai</p> <p>7. Dewan pengarah SIA</p> <p>8. Lokasi dari departemen SIA</p> <p>Teknik analisis: <i>Statistical Product and Service Solutions</i> (SPSS)</p>	<p>terhadap kinerja SIA.</p> <p>2. Ukuran organisasi dan dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja SIA.</p> <p>3. Keterlibatan pemakai berpengaruh negatif terhadap kinerja SIA.</p>
3.	Ulfa, D., 2019, Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kemampuan Teknik Personal, Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai, dan Dukungan Manajemen Puncak terhadap Kinerja SIA (Studi Empiris pada PT. Bank Syariah Mandiri Medan)	Menguji pengaruh keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, program pelatihan dan pendidikan pemakai, dan dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.	<p>1. <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)</p> <p>2. Teori Y</p> <p>3. Teori pencapaian prestasi</p> <p>4. Teori dukungan organisasi</p> <p>5. Sistem informasi akuntansi</p> <p>6. Kinerja sistem informasi akuntansi</p>	<p>Variabel dependen: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi</p> <p>Variabel independen: 1. Keterlibatan pemakai 2. Kemampuan teknik personal 3. Program pelatihan dan pendidikan pemakai 4. Dukungan manajemen puncak</p>	<p>1. Keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, program pelatihan dan pendidikan pemakai, dukungan manajemen puncak secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIA.</p>

				Teknik analisis :	2. Keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, program pelatihan dan pendidikan pemakai, dan dukungan manajemen puncak secara simultan berpengaruh terhadap kinerja SIA.
4.	Diansari, L.M., Sujana, I.K., Budiasih I.G.A.N., Sari M.M.R., 2020, <i>User Involvement, Training and Education of the User, Formalization of the Development of Information System and Support of Top Management to the Performance of Udayana University Accounting Information</i>	Mengetahui dan menganalisis pengaruh keterlibatan pemakai, pelatihan dan pendidikan pemakai, formalisasi pengembangan sistem informasi, dan dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di Universitas Udayana dengan komitmen organisasi sebagai moderasi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pemakai berpengaruh positif terhadap kinerja SIA di Universitas Udayana 2. Pelatihan dan pendidikan pemakai berpengaruh positif terhadap kinerja SIA di Universitas Udayana 3. Formalisasi pengembangan sistem informasi berpengaruh positif terhadap kinerja SIA di Universitas Udayana. 4. Dukungan manajemen puncak berpengaruh 	<p>Variabel dependen: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi</p> <p>Variabel independen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pemakai 2. Pelatihan dan pendidikan pemakai 3. Formalisasi pengembangan sistem informasi 4. Dukungan manajemen puncak </p> <p>Variabel moderasi: Komitmen organisasi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pemakai berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 2. Pelatihan dan pendidikan pemakai berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 3. Formalisasi pengembangan sistem informasi berpengaruh positif terhadap kinerja SIA.

	<i>Systems: Organizational Commitments as Moderate Variable.</i>		positif terhadap kinerja SIA di Universitas Udayana. 5. Komitmen organisasi memperkuat pengaruh keterlibatan pemakai, pelatihan dan pendidikan pemakai, formalisasi pengembangan sistem informasi, dukungan manajemen terhadap kinerja SIA di Universitas Udayana.	Teknik analisis: <i>Moderated Regression Analysis (MRA)</i>	4. Dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 5. Komitmen organisasi dapat memperkuat pengaruh positif keterlibatan pemakai, pelatihan dan pendidikan pemakai, formalisasi pengembangan sistem informasi, dukungan manajemen puncak terhadap kinerja SIA.
5.	Wong, L., 2020, Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kemampuan Pemakai, Pelatihan dan Pendidikan Pemakai dan Dukungan Manajemen Puncak	Menguji pengaruh keterlibatan pemakai, kemampuan pemakai, pelatihan dan pendidikan pemakai, dan dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.	1. Sistem informasi akuntansi 2. Kinerja Sistem informasi akuntansi 3. Keterlibatan pemakai 4. Kemampuan pemakai 5. Pelatihan dan pendidikan pemakai 6. Dukungan manajemen puncak	Variabel dependen: Kinerja sistem informasi akuntansi Variabel independen: 1. Keterlibatan pemakai 2. Kemampuan pemakai	1. Keterlibatan pemakai berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIA. 2. Kemampuan pemakai berpengaruh positif namun tidak

	terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi.			<p>3. Pelatihan dan pendidikan</p> <p>4. Dukunagn manajemen puncak</p> <p>Teknik analisis: <i>Statistical Product and Service Solutions</i> (SPSS)</p>	<p>signifikan terhadap kinerja SIA.</p> <p>3. Pelatihan dan pendidikan pemakai berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIA.</p> <p>4. Dukungan manajemen puncak berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap kinerja SIA.</p>
6	Permana, G.P.L., Suryana, I.W.A., 2020, Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal pada Kinerja Sistem Informasi Akuntansi dengan Pendidikan dan Pelatihan sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Lembaga	Membuktikan secara empiris pengaruh keterlibatan pemakai dan kemampuan teknik personal pada kinerja sistem informasi akuntansi dengan pendidikan dan pelatihan sebagai variabel pemoderasi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM) 2. Sistem informasi akuntansi 3. Lembaga perkreditan desa 4. Keterlibatan pemakai 5. Kemampuan teknik personal 6. Pendidikan dan pelatihan 	<p>Variabel dependen: Kinerja sistem informasi akuntansi</p> <p>Variabel independen: 1. Keterlibatan pemakai 2. Kemampuan teknik personal</p> <p>Variabel moderasi: Pendidikan dan pelatihan</p> <p>Teknik analisis:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pemakai sistem informasi berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 2. Kemampuan teknik personal berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 3. Pendidikan dan pelatihan memperkuat hubungan antara

	Perkreditan Desa di Kecamatan Denpasar Selatan).			<i>Statistical Product and Service Solutions</i> (SPSS)	keterlibatan pemakai dan kinerja SIA. 4. Pendidikan dan pelatihan tidak dapat memperkuat hubungan antara kemampuan teknik personal dan kinerja SIA.
7	Godarta, B., 2021, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada BMT di Kabupaten Boyolali).	Mengetahui pengaruh partisipasi pemakai, kemampuan pemakai, ukuran organisasi, pelatihan dan pendidikan pemakai, dan dukungan top manajemen terhadap kinerja SIA.	Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif, yaitu penelitian dengan pengolahan data hasil penelitian menggunakan pendekatan statistik.	Variabel dependen: Kinerja sistem informasi akuntansi Variabel independen: 1. Partisipasi pemakai 2. Kemampuan pemakai 3. Ukuran organisasi 4. Pelatihan dan pendidikan pemakai 5. Dukungan top manajemen Teknik analisis: <i>Statistical Product and Service Solutions</i> (SPSS)	1. Partisipasi pemakai tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA. 2. Kemampuan pemakai tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA. 3. Ukuran organisasi berpengaruh signifikan terhadap kinerja SIA. 4. Pelatihan dan pendidikan tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA. 5. Dukungan top manajemen berpengaruh

					signifikan terhadap kinerja SIA.
8.	Diatmika, I.M.W.P., Widhiyani, N.L.S., 2021, <i>Factors Impact Accounting Information System Performance.</i>	Menguji dan menganalisis pengaruh partisipasi pemakai, kemampuan teknik personal, pendidikan dan pelatihan pemakai, dan dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM) 2. Sistem informasi akuntansi 3. Kinerja sistem informasi akuntansi 	<p>Variabel dependen: Kinerja sistem informasi akuntansi</p> <p>Variabel independen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Partisipasi pemakai 2. Kemampuan teknik personal 3. Pendidikan dan pelatihan pemakai 4. Dukungan manajemen puncak </p> <p>Teknik analisis: <i>Multiple Linear Regression Analysis</i> (MRA)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Partisipasi pemakai berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 2. Kemampuan teknik personal berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 3. Pendidikan dan pelatihan pemakai berpengaruh positif terhadap kinerja SIA. 4. Dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja SIA.
9.	Yusuf, M., 2021, <i>Factors Affecting the Performance of the Accounting Information System</i>	Menganalisis faktor keterlibatan pemakai sistem informasi, kemampuan pemakai sistem informasi, pendidikan pemakai sistem informasi, dukungan manajemen puncak, struktur	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM) 2. Sistem informasi akuntansi 3. Kinerja sistem informasi akuntansi 	<p>Variabel dependen: Kinerja sistem informasi akuntansi</p> <p>Variabel independen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pemakai 2. Kemampuan pemakai </p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pemakai sistem informasi, kemampuan pemakai sistem informasi, pendidikan pemakai sistem informasi, dan

		organisasi, budaya organisasi, dan sistem pengendalian internal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi		<ol style="list-style-type: none"> 3. Pendidikan pemakai 4. Dukungan manajemen puncak 5. Struktur organisasi 6. Budaya organisasi 7. Sistem pengendalian internal <p>Teknik analisis: <i>Multiple Regression</i> <i>Linear</i></p>	<p>sistem pengendalian internal berpengaruh terhadap kinerja SIA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Dukungan manajemen puncak, struktur organisasi, dan budaya organisasi tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA.
10.	Prabowo, J., 2021, Pengaruh Keterlibatan Pengguna dan Kemampuan Teknik Personal terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan.	Mengetahui pengaruh keterlibatan pengguna dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pengguna sistem informasi akuntansi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIA 2. Kemampuan teknik personal berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIA 3. Keterlibatan pengguna sistem informasi akuntansi dan kemampuan teknik personal berpengaruh secara simultan terhadap kinerja SIA. 	<p>Variabel dependen: Kinerja sistem informasi akuntansi</p> <p>Variabel independen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pengguna 2. Kemampuan teknik personal </p> <p>Teknik analisis: <i>Statistical Product and Service Solutions</i> (SPSS)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keterlibatan pengguna berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIA. 2. Kemampuan teknik personal berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIA.

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

PENGARUH KETERLIBATAN PEMAKAI DAN KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL TERHADAP KINERJA SIA DENGAN WFH SEBAGAI VARIABEL MODERATOR

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian yang dilakukan. Oleh karena itu di tengah kesibukan bapak/ibu, saya memohon dengan hormat kesediaan bapak/ibu untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Atas kesediaan dan partisipasi bapak/ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Pernah bekerja dengan sistem WFH : Iya Tidak

Daftar Kuesioner:

Mohon untuk memberikan tanda (√) pada setiap pernyataan yang anda pilih

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		S T S	T S	N	S	S S
1	Sistem informasi akuntansi selalu memberikan informasi yang dibutuhkan oleh bapak/ibu.					

2	Sistem informasi akuntansi dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi instansi ini.					
3	Sistem informasi akuntansi dapat menghasilkan informasi yang akurat.					
4	Keluaran (<i>output</i>) yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi yang ada di instansi disajikan dalam format yang sesuai dengan kebutuhan.					
5	Sistem informasi yang ada di instansi mudah untuk dioperasikan.					
6	Sistem informasi yang ada di instansi mendukung penyediaan informasi sesuai dengan waktu dibutuhkan untuk pengambilan keputusan.					
7	Bapak/ibu sangat bersedia menggunakan sistem informasi akuntansi yang telah disediakan.					

Sumber: Modifikasi kuesioner Tiara dan Fuadi (2018)

Keterlibatan Pemakai

N O	PERNYATAAN	JAWABAN				
		S T S	T S	N	S	S S
1	Bapak/ibu turut serta dalam menjalankan sistem informasi akuntansi yang dibangun.					
2	Pengaruh bapak/ibu sebagai pengguna SIA dapat memperluas wawasan dalam bidang komputer.					
3	Pengaruh bapak/ibu ikut sebagai pengguna SIA dapat mempersingkat waktu penggunaan sistem.					
4	Pengaruh bapak/ibu sebagai pengguna sistem dapat menghasilkan informasi yang lebih bernilai.					
5	Pengaruh bapak/ibu sebagai pengguna SIA dapat meringankan tanggungjawab bapak/ibu sebagai pengguna.					

Sumber: Modifikasi kuesioner Tiara dan Fuadi (2018)

Kemampuan Teknik Personal

N O	PERNYATAAN	JAWABAN				
		S T S	T S	N	S	S S
1	Bapak/ibu memiliki pengetahuan tentang panduan dalam menggunakan sistem informasi akuntansi.					
2	Bapak/ibu mampu menjalankan sistem pada bagian kerja yang bapak/ibu tempati.					
3	Kemampuan yang bapak/ibu miliki dapat digunakan pada kegiatan pengembangan sistem informasi akuntansi di instansi.					
4	Bapak/ibu memiliki kemampuan dalam memasukkan data melalui komputer.					
5	Bapak/ibu mahir mengoperasikan aplikasi yang berhubungan dengan pekerjaan					

Sumber: Modifikasi kuesioner Tiara dan Fuadi (2018)

Work From Home (WFH)

N O	PERNYATAAN	JAWABAN				
		S T S	T S	N	S	S S
1	Bapak/ibu merasa lebih produktif ketika melakukan WFH.					
2	Bapak/ibu dapat memisahkan antara pekerjaan kantor dengan tanggungjawab di rumah saat melakukan WFH.					
3	Bapak/ibu bebas memilih di mana saja bekerja saat WFH.					
4	Bapak/ibu tetap bertanggungjawab menyelesaikan semua pekerjaan walaupun dilakukan dari rumah.					
5	Bapak/ibu memiliki fasilitas teknologi informasi untuk menyelesaikan pekerjaan saat WFH.					
6	Bapak/ibu dapat menyelesaikan semua pekerjaan dari rumah secara professional.					

Sumber: Modifikasi kuesioner Ahmada (2021) dan Mumpuni (2021)

Lampiran 4 Hasil Penelitian

Semua data yang dihasilkan merupakan data yang diolah melalui aplikasi SmartPLS4.

Statistik Deskriptif

Keterlibatan Pemakai

Name	Mean	Median	Scale min	Scale max	Standard deviation
X1.1	4.686	5.000	4.000	5.000	0.464
X1.2	4.514	5.000	3.000	5.000	0.554
X1.3	4.114	4.000	3.000	5.000	0.708
X1.4	4.686	5.000	4.000	5.000	0.464
X1.5	4.657	5.000	4.000	5.000	0.475
Nilai mean keseluruhan : 4.531					

Kemampuan Teknik Personal

Name	Mean	Median	Scale min	Scale max	Standard deviation
X2.1	4.629	5.000	4.000	5.000	0.483
X2.2	4.686	5.000	4.000	5.000	0.464
X2.3	4.057	4.000	3.000	5.000	0.674
X2.4	4.629	5.000	4.000	5.000	0.483
X2.5	4.657	5.000	4.000	5.000	0.475
Nilai mean keseluruhan : 4.532					

Kinerja SIA

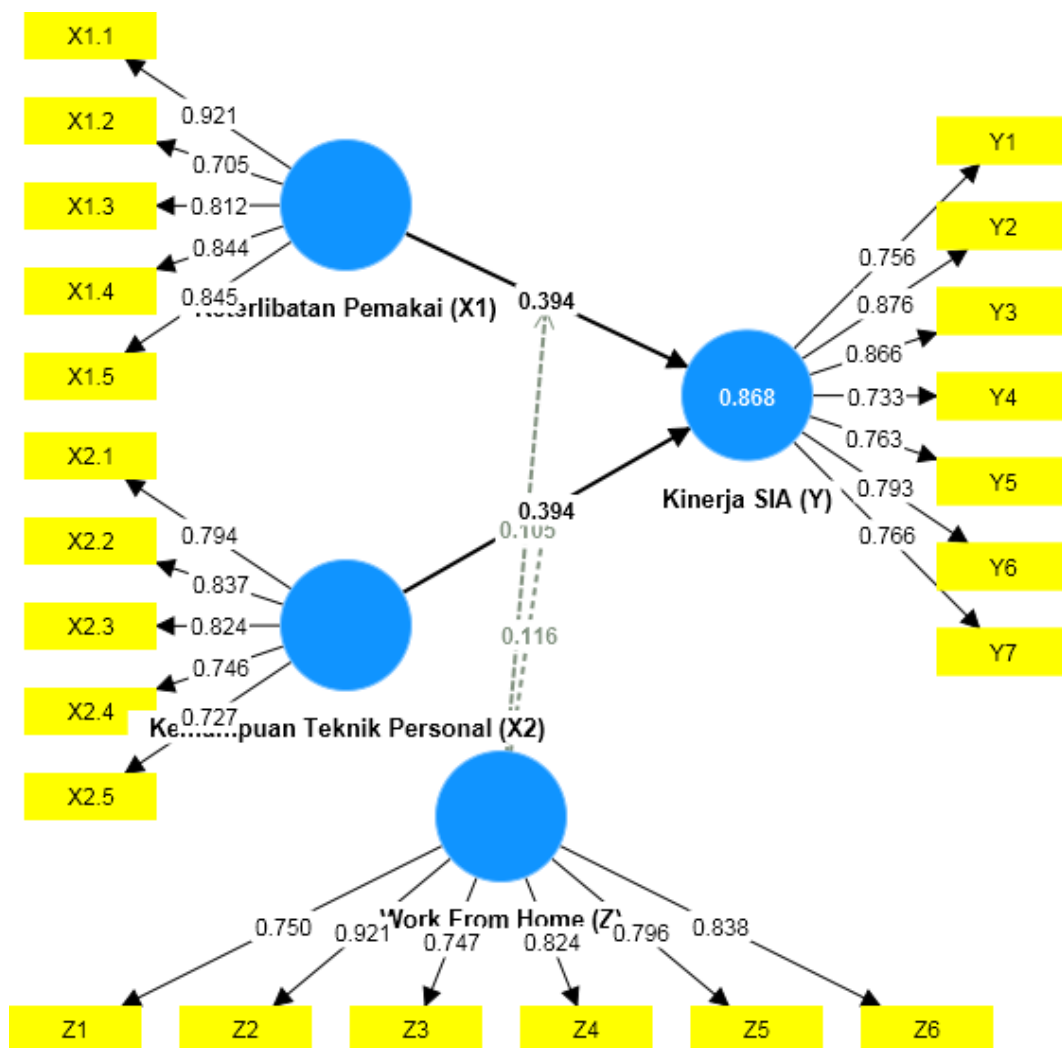
Name	Mean	Median	Scale min	Scale max	Standard deviation
Y1	4.686	5.000	4.000	5.000	0.464
Y2	4.743	5.000	4.000	5.000	0.437
Y3	4.000	4.000	3.000	5.000	0.632
Y4	4.657	5.000	4.000	5.000	0.475
Y5	4.629	5.000	4.000	5.000	0.483
Y6	4.000	4.000	3.000	5.000	0.632
Y7	4.657	5.000	4.000	5.000	0.475
Nilai mean keseluruhan : 4.482					

Work From Home

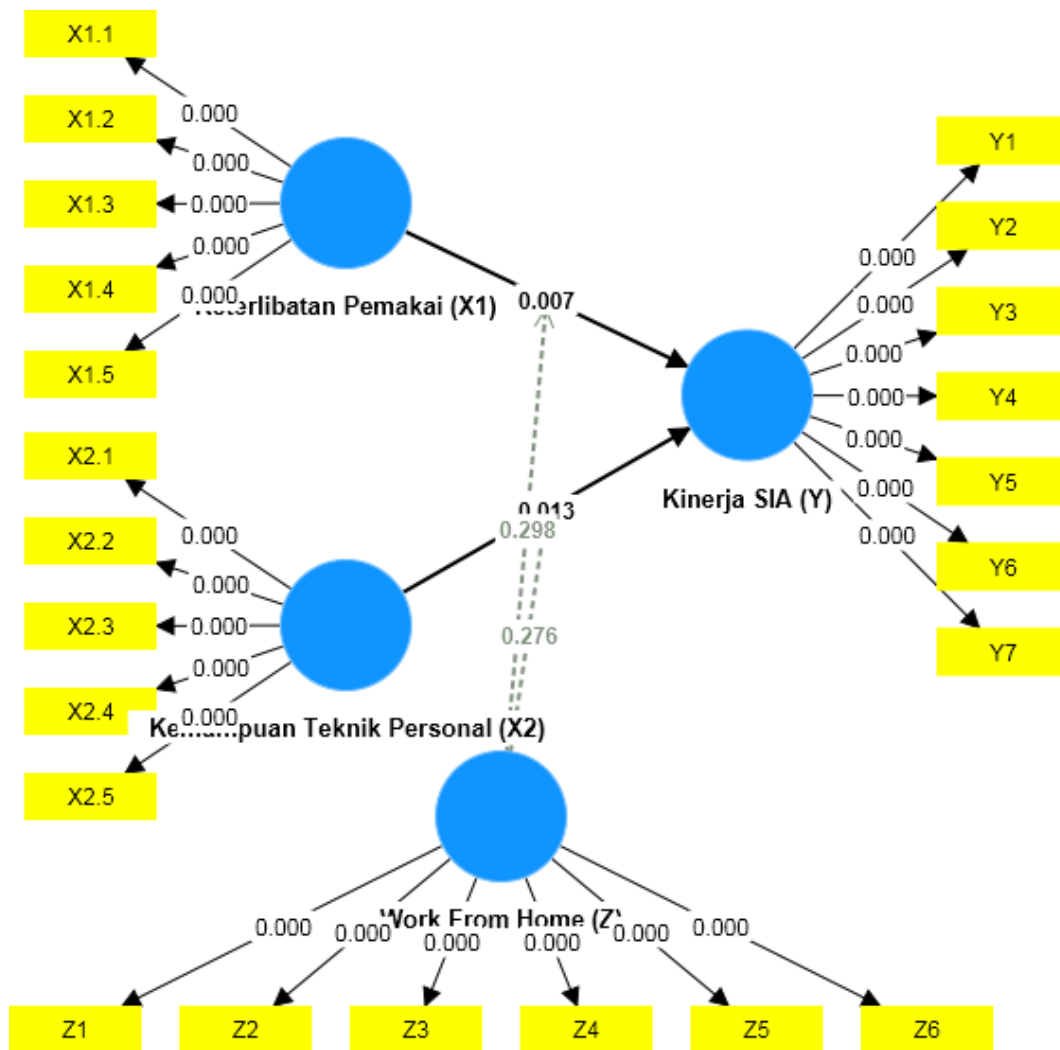
Name	Mean	Median	Scale min	Scale max	Standard deviation
Z1	3.229	4.000	2.000	4.000	0.897
Z2	4.286	4.000	3.000	5.000	0.658
Z3	4.257	4.000	3.000	5.000	0.648
Z4	4.543	5.000	4.000	5.000	0.498
Z5	4.486	4.000	4.000	5.000	0.500
Z6	4.543	5.000	4.000	5.000	0.498

Nilai mean keseluruhan : 4.224

Model Path



Bootstrapping



Outer Loadings

	Outer loadings
X1.1 <- Keterlibatan Pemakai (X1)	0.921
X1.2 <- Keterlibatan Pemakai (X1)	0.705
X1.3 <- Keterlibatan Pemakai (X1)	0.812
X1.4 <- Keterlibatan Pemakai (X1)	0.844
X1.5 <- Keterlibatan Pemakai (X1)	0.845
X2.1 <- Kemampuan Teknik Personal (X2)	0.794
X2.2 <- Kemampuan Teknik Personal (X2)	0.837
X2.3 <- Kemampuan Teknik Personal (X2)	0.824
X2.4 <- Kemampuan Teknik Personal (X2)	0.746
X2.5 <- Kemampuan Teknik Personal (X2)	0.727
Y1 <- Kinerja SIA (Y)	0.756
Y2 <- Kinerja SIA (Y)	0.876
Y3 <- Kinerja SIA (Y)	0.866
Y4 <- Kinerja SIA (Y)	0.733
Y5 <- Kinerja SIA (Y)	0.763
Y6 <- Kinerja SIA (Y)	0.793
Y7 <- Kinerja SIA (Y)	0.766
Z1 <- Work From Home (Z)	0.750
Z2 <- Work From Home (Z)	0.921
Z3 <- Work From Home (Z)	0.747
Z4 <- Work From Home (Z)	0.824
Z5 <- Work From Home (Z)	0.796
Z6 <- Work From Home (Z)	0.838

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
Kemampuan Teknik Personal (X2)	0.846	0.853	0.890	0.619
Keterlibatan Pemakai (X1)	0.884	0.896	0.916	0.686
Kinerja SIA (Y)	0.902	0.907	0.923	0.632
WFH (Z)	0.904	0.976	0.922	0.664

Cross Loadings

	X2	X1	Y	Z
X1.1	0.653	0.921	0.739	-0.146
X1.2	0.606	0.705	0.553	-0.186
X1.3	0.624	0.812	0.794	-0.438
X1.4	0.772	0.844	0.768	-0.277
X1.5	0.674	0.845	0.625	-0.127
X2.1	0.794	0.528	0.754	-0.300
X2.2	0.837	0.609	0.777	-0.426
X2.3	0.824	0.743	0.693	-0.460
X2.4	0.746	0.627	0.660	-0.362
X2.5	0.727	0.692	0.567	-0.092
Y1	0.687	0.755	0.756	-0.325
Y2	0.853	0.695	0.876	-0.383
Y3	0.685	0.653	0.866	-0.469
Y4	0.704	0.486	0.733	-0.370
Y5	0.760	0.734	0.763	-0.366
Y6	0.623	0.776	0.793	-0.317
Y7	0.566	0.603	0.766	-0.102
Z1	-0.386	-0.436	-0.536	0.750
Z2	-0.356	-0.202	-0.258	0.921
Z3	-0.443	-0.239	-0.259	0.747
Z4	-0.198	-0.027	-0.198	0.824
Z5	-0.341	-0.142	-0.265	0.796
Z6	-0.274	-0.129	-0.307	0.838

R-Square

	R-square	R-square adjusted
Kinerja SIA (Y)	0.868	0.845

Q-Square

	Q²predict
Y1	0.487
Y2	0.636
Y3	0.445
Y4	0.379
Y5	0.586
Y6	0.507
Y7	0.285

Goodness of Fit

	Saturated model
NFI	0.424

Path Coefficients

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
X2 -> Y	0.394	0.395	0.176	2.231	0.013
X1 -> Y	0.394	0.375	0.159	2.482	0.007
Z -> Y	-0.157	-0.171	0.094	1.679	0.047
Z x X1 -> Y	0.105	0.105	0.198	0.529	0.298
Z x X2 -> Y	0.116	0.117	0.195	0.596	0.276