

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Sutinah, E. (2019). Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, 3(2), 76-82.
- Aisyah, M. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Penggunaan, Kepuasan Pengguna, dan Manfaat Bersih Monsoonsim Berdasarkan Model Keberhasilan Delone dan Mclean Pada Mahasiswa/I Akuntansi Universitas Islam Indonesia.
- Ajzen, I. (2012). Martin Fishbein's legacy: The reasoned action approach. *The Annals of the American Academy of Political and Social Science*, 640(1), 11-27.
- Ali, B. M., & Younes, B. (2013). *The impact of information systems on user performance: an exploratory study. Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology*, 3(2).
- Amalia, S. M., & Pratomo, D. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Di Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung). *eProceedings of Management*, 3(2).
- Amriani, T. N., & Iskandar, A. (2019). Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti) Pada Satuan Kerja Di Lingkungan Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan (Bppk). *Kajian Ekonomi & Keuangan*, 1(1).
- Ashari, H., & Madya, W. A. (2018). *Pengelolaan Uang Persediaan*.
- Bailey, J. E., & Pearson, S. W. (1983). Development Of A Tool For Measuring And Analyzing Computer User Satisfaction. *Management Science*, 29(5), 530-545.
- Budiartha, I. K. (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.

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2004 Tentang Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia , (2004).
- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (1992). Information Systems Success: The Quest For The Dependent Variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60-95.
- Delone, W., & Mclean, E. (2003). *The Delone And Mclean Model Of Information Systems Success : A Ten-Year Update*. April. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Delone, William H., Dan Ephraim R. Mclean. 2013. *Information Systems Success Measurement Information Systems Success Measurement*.
- Devi, B. C., Hoyyi, A., & Mukid, M. A. (2015). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Dan Kepuasan Konsumen Pada Layanan Internet Speedy Di Kota Semarang Menggunakan Partial Least Square (Pls). *Jurnal Gaussian*, 4(3), 485-495.
- Eggers, W. D., & Bellman, J. (2015). *The Journey To Government ' S Digital Transformation*.
- Fuady, M. S., & Iskandar. (2017). Strategi Automasi Manajemen Keuangan Publik Di Indonesia. *Gaurda*, 1, 280-309. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40446/Uu-No-1-Tahun-2004>
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik, Dan Aplikasi Menggunakan Program Smartpls 3.0*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goodhue, W. D., Sollner, T. C. L. G., Le, H. Q., Brown, E. R., & Vojak, B. A. (1986). Large Room-Temperature Effects From Resonant Tunneling Through Alas Barriers. *Applied Physics Letters*, 49(17), 1086-1088.
- Hadi, M. (2022). Faktor Yang Memengaruhi Keberhasilan Implementasi Aplikasi Sakti Berdasarkan Perspektif Pengguna. *Akuntansi Kompetif*.
- Hermanto, N., Nurfaizah, N., & Riyanto, N. R. D. (2019). Penerapan Model Delon And Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan Penerapan Presensi Mahasiswa On

Line. *Probisnis*, 11(2), 43-53.

Hidayatullah, S., Khourouh, U., & Windhyastiti, I. (2020). Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone And Mclean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 44–52.

Hudin, J. M., & Riana, D. (2016). Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delon Dan Mclean. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(1), 1-8.

Indonesia, R. (2015). Peraturan Menteri Keuangan Nomor 223 Tahun 2015 Tentang Pelaksanaan Piloting Sistem Akuntansi Keuangan Tingkat Instansi. *Kementerian Keuangan: Jakarta*.

Iskandar, A., Amriani, T. N., & Subekan, S. (2015). Analisis Dimensi Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti) Pada Satuan Kerja Wilayah Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan Delone And Mclean Information System Success Model. *Jurnal Tata Kelola & Akuntabilitas Keuangan Negara*, 2(2).

Iskandar, A. (2022). Evaluasi Kesuksesan Sistem Pelatihan Jarak Jauh Pada Balai Diklat Keuangan Makassar Di Masa Pandemi Covid-19. *Inovasi*, 19(1), 53-67.

Jogiyanto Dan Willy Abdillah. 2009. Konsep Dan Aplikasi Pls (Partial Least Square) Untuk Penelitian Empiris. Bpfe Yogyakarta.

Kader, M. A. R. A., & Ali, R. (2012). Evaluating The Provision Of Information System Performance In The Public Education Sector: An Extension Of Delone And Mclean Model. *Gading Business And Management Journal*, 16(1), 1–22.

Korah, Y. C., Wantah, E., & Kewo, C. (2022). Identifikasi Masalah Dan Analisis Kebutuhan Pengembangan Pedoman Materi Pelatihan Pengelolaan Keuangan Berbasis Aplikasi Sistem Akuntansi Tingkat Instansi (Sakti) Pada Satuan Kerja Bawaslu Provinsi Sulawesi Utara. *Yume: Journal Of Management*

Issn :2614-851x, 5(3), 506–512. <https://doi.org/10.37531/Yume.Vxix.325>

Kurniawan, I. M. W. S., Dantes, G. R., & Indrawan, G. (2020). Analisis Kesuksesan Implementasi Aplikasi Online Single Submission Menggunakan Metode Delone Dan Mclean. *Janapati*, 9(3), 326–337.

Ghozali I. Dan Latan H. 2015. Partial Least Squares Konsep, Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program Smartpls 3.0. Ed. Ke-2. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

Maghfiroh, S., & Nuryana, I. K. D. (2022). Penerapan Metode Tam Dan Delone And Mclean Is Succes Untuk Mengevaluasi Keberhasilan Aplikasi Lazada. *Jeisbi: Volume 03 Number 03, 2022 (Journal Of Emerging Information Systems And Business Intelligence)*, 03(03), 24–32.

Marpaung, A. S. (2015). *Analisis Pemanfaatan Aplikasi “Monitoring Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Monsakti)” Dengan Metode Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology 2(Utaut 2) (Studi Pada Satuan Kerja Kementerian Keuangan Di Wilayah Dki Jakarta)*. 2(Utaut 2).

Marpaung, G. (2022). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Data Covid-19 Kota Bontang Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean. *Konstelasi*, 2(2), 432–443.

Mcgill, T., Hobbs, V., & Klobas, J. (2003). User Developed Applications And Information Systems Success: A Test Of Delone And Mclean's Model. *Information Resources Management Journal (Irmj)*, 16(1), 24-45.

Mukhtaromin. (2018). Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti) Pada Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan (Bppk). *Simposium Nasional Keuangan Negara Kepuasan*, 588–602.

Mustikasari, E. 2007. Kajian Empiris Tentang Kepatuhan Wajib Pajak Badan Di Perusahaan Industri Pengolahan Di Surabaya. Artikel Dipresentasikan Pada Simposium Nasional Akuntansi X, 26- 28 Juli 2007, Di Universitas Hasanuddin Makasar.

Nasution, R. N. A., & Nasution, J. (2022). Penerapan Aplikasi Sakti Dalam

- Pengelolaan Keuangan Di Badan Narkotika Nasional (Bnn) Provinsi Sumatera. *Journal Of Economics, Business, & Entrepreneurship*, 3(1), 3–6.
- Nomor, P. M. K. R. I. 270 Tahun 2014 Tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Pada Pemerintah Pusat.(2014).
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. (1988). Servqual: A Multiple-Item Scale For Measuring Consumer Perceptions Of Service Quality. *1988*, 64(1), 12-40.
- Petter, S., Delone, W., & Mclean, E. R. (2012). The Past, Present, And Future Of “Is Success”. *Journal Of The Association For Information Systems*, 13(5), 2.
- Popoola, W. O., Ghassemlooy, Z., & Stewart, B. G. (2014). Pilot-Assisted Paper Reduction Technique For Optical Ofdm Communication Systems. *Journal Of Lightwave Technology*, 32(7), 1374-1382.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2018). Accounting Information Systems. Fourteenth.
- Santoso, R., Munawi, H. A., & Sukmawati, D. (2018). *Perkembangan Teknologi Informasi Dan Telekomunikasi Terhadap Perubahan Perilaku Masyarakat*. 586–592.
- Saputro, P. H., Budiyanto, D., & Santoso, J. (2016). Model Delone And Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan. *Scientific Journal Of Informatics*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.15294/Sji.V2i1.4523>
- Sari, E. P., Sukardi, Tasrif, E., & Ambiyar. (2020). Optimalisasi Penggunaan E-Learning Dengan Model Delone Dan Mcclean. *Journal Of Education Technology*, 4(2), 141–149.
- Seddon, P., & Yip, S. K. (1992). An Empirical Evaluation Of User Information Satisfaction (Uis) Measures For Use With General... *Journal Of Information Systems*, 6(1), 75-92.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*. John Wiley & Sons.

- Sihotang, J. S. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Layanan Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti). *Issn: 2087 - 4669, 11(1)*, 1–9.
- Supriyono, S. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Journal Of Information Systems For Public Health, 4(1)*, 38-43.
- Tan, D., Suyatno, S., & Aliyah, S. (2015). Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone & Mclean Pada Sektor Publik.
- Turner, Leslie, Andrea Weickgenannt Dan Mary Kay Copeland. (2017). *Accounting Information Systems Controls And Processes. Third Edition.* Wiley: New Jersey
- Ulum, I., Ghozali, I., & Chariri, A. (2008). Intellectual Capital Dan Kinerja Keuangan Perusahaan; Suatu Analisis Dengan Pendekatan Partial Least Squares. *Simposium Nasional Akuntansi Xi, 19(19)*, 23-24.
- Wahyuni, T. (2011). Uji Empiris Model Delone Dan Mclean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda). *Jurnal Bppk: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan, 2*, 03-24.
- Wang, Y. S., & Liao, Y. W. (2008). Assessing Egovernment Systems Success: A Validation Of The Delone And Mclean Model Of Information Systems Success. *Government Information Quarterly, 25(4)*, 717-733.
- Wati, D. M., & Surjanti, J. (2018). Pengaruh Kecerdasan Emosional, Organizational Citizenship Behavior (Ocb) Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Pln (Persero) Area Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Manajemen, 6(4)*, 386-393.
- Zulma, G. W. M., & Azis, A. D. (2019). Evaluasi Kesuksesan Penerapan Sistem E-Spt Dengan Modifikasi Model Wang Dan Liao. *Neraca Keuangan: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan, 14(1)*.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

Pengaruh Kesuksesan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) terhadap Net Benefit dengan Kepuasan Pengguna sebagai Variabel Mediasi melalui Pendekatan DeLone dan McLean (Studi Kasus pada Satuan Kerja Sekretariat Jenderal Kementerian Dalam Negeri)

Dengan hormat,

Responden yang terhormat, Saya adalah mahasiswi jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional, Jakarta. Saat ini saya sedang menyusun tugas akhir mengenai "Pengaruh Kesuksesan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) terhadap Net Benefit dengan Kepuasan Pengguna sebagai Variabel Mediasi melalui Pendekatan DeLone dan McLean (Studi Kasus pada Satuan Kerja Sekretariat Jenderal Kementerian Dalam Negeri)"

Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data primer. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktu mengisi/memberikan jawaban atas beberapa pernyataan terkait dengan penelitian ini. Apapun yang Bapak/Ibu jawab di kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah, namun saya mohon agar Ibu/Saudari menjawab semua pernyataan secara lengkap sesuai ketentuan. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan untuk mengisi/memberikan jawaban, Saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Safira Khairunnisa

Keterangan :

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Ragu-Ragu
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Aplikasi SAKTI menghasilkan informasi berupa laporan/dokumen yang benar dan akurat					
2	Aplikasi SAKTI menghasilkan laporan/dokumen yang berisi informasi yang lengkap					
3	Aplikasi SAKTI menghasilkan informasi berupa laporan/dokumen secara tepat waktu sesuai dengan kebutuhan					
4	Aplikasi SAKTI menghasilkan informasi berupa laporan/dokumen yang mudah dipahami					
5	Aplikasi SAKTI mampu menghasilkan informasi berupa laporan/dokumen yang mutakhir (<i>up-to-date</i>) sebagai hasil pengolahan data terkini					
6	Bentuk (<i>format</i>) informasi berupa laporan/dokumen yang dihasilkan SAKTI memiliki tampilan desain dan tata letak yang baik dan sesuai dengan kebutuhan					

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Aplikasi SAKTI dapat diperbarui (<i>di-update</i>) menyesuaikan perkembangan dan perubahan kebutuhan dalam pekerjaan					
2	Aplikasi SAKTI terintegrasi dengan baik terhadap sistem lain yang menjalankan fungsi yang berbeda					
3	Aplikasi SAKTI dapat diandalkan (kemungkinan terjadi kesalahan sistem/ <i>error</i> rendah)					
4	Aplikasi SAKTI mudah dan nyaman digunakan (<i>user-friendly</i>)					
5	Aplikasi SAKTI merespon segala perintah dan permintaan yang saya ajukan dengan cepat					
6	Aplikasi SAKTI memiliki fitur keamanan yang baik sehingga mampu melindungi kerahasiaan data dari pihak-pihak yang tidak berkepentingan					
7	Menu-menu dan pilihan perintah dalam aplikasi SAKTI menggunakan Bahasa/istilah yang mudah dipahami					

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Aplikasi SAKTI didukung dengan pengadaan perangkat keras (CPU, <i>Keyboard</i> , <i>Mouse</i> , <i>Monitor</i> , dsb), perangkat jaringan serta alat-alat lainnya yang memadai					
2	Layanan bantuan SAKTI dari Direktorat SITP dan HAI DJPb dapat diandalkan					
3	Direktorat SITP dan HAI-DJPb mampu memberikan layanan bantuan SAKTI sesuai dengan apa yang dijanjikan, dalam rentang waktu yang dijanjikan					
4	Direktorat SITP dan HAI-DJPb selalu bersedia memberikan layanan bantuan manakala saya menemui masalah yang berkaitan dengan aplikasi SAKTI					
5	Direktorat SITP dan HAI-DJPb memberikan layanan bantuan dengan cepat dan sigap manakala saya menemui masalah yang berkaitan dengan aplikasi SAKTI					
6	Saya merasa yakin dan percaya dengan kemampuan petugas pemberi layanan bantuan SAKTI dari Direktorat SITP dan HAI-DJPb dalam menyelesaikan suatu masalah					
7	Petugas pemberi layanan bantuan SAKTI dari Direktorat SITP dan HAI-DJPb bersikap ramah terhadap saya					
8	Petugas pemberi layanan bantuan SAKTI dari Direktorat SITP dan HAI-DJPb berupaya memberikan perhatian dan memahami permasalahan yang saya alami					
9	Petugas pemberi layanan bantuan SAKTI dari Direktorat SITP dan HAI-DJPb berupaya mengedepankan kepentingan saya					

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Kapabilitas aplikasi SAKTI sudah sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya yang berkaitan dengan pengelolaan keuangan negara					
2	Saya menilai aplikasi SAKTI mampu menjalankan fungsinya secara efektif sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan					
3	Saya menilai aplikasi SAKTI mampu menjalankan fungsinya secara efisien					

4	Secara keseluruhan, saya merasa puas terhadap aplikasi SAKTI					
---	--	--	--	--	--	--

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Aplikasi SAKTI memudahkan penyelesaian pekerjaan saya					
2	Aplikasi SAKTI mempercepat penyelesaian pekerjaan saya					
3	Aplikasi SAKTI meningkatkan produktivitas kerja saya					
4	Aplikasi SAKTI meningkatkan performa kerja saya					
5	Aplikasi SAKTI meningkatkan efektivitas pengambilan keputusan saya					



Lampiran 2 : Hasil Pengolahan Data

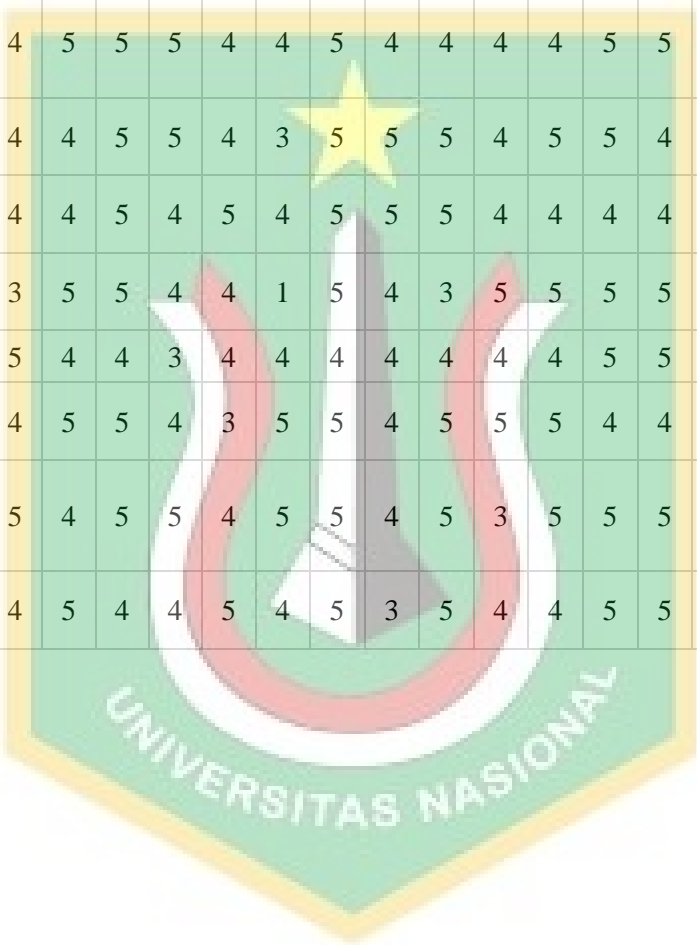
Tabulasi Kuesioner SAKTI

Nama	KI 1	K I2	K I3	KI 4	K I5	KI 6	KS 1	KS 2	KS 3	KS 4	KS 5	KS 6	KS 7	KL 1	KL 2	KL 3	KL 4	KL 5	KL 6	KL 7	KL 8	KL 9	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	MB 1	MB 2	MB 3	MB 4	MB 5	
Aulia Wijaya	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Muhammad Ikhsan	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Azizah Nur Fiqa Pangestuti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	
Serly Yulianti	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Rizki Sari Eka Putri	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4
Aisyah	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
Almai	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
Afifah Rahayu	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	
Khairunnisa	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Debora	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	
Ramsa Septian	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4

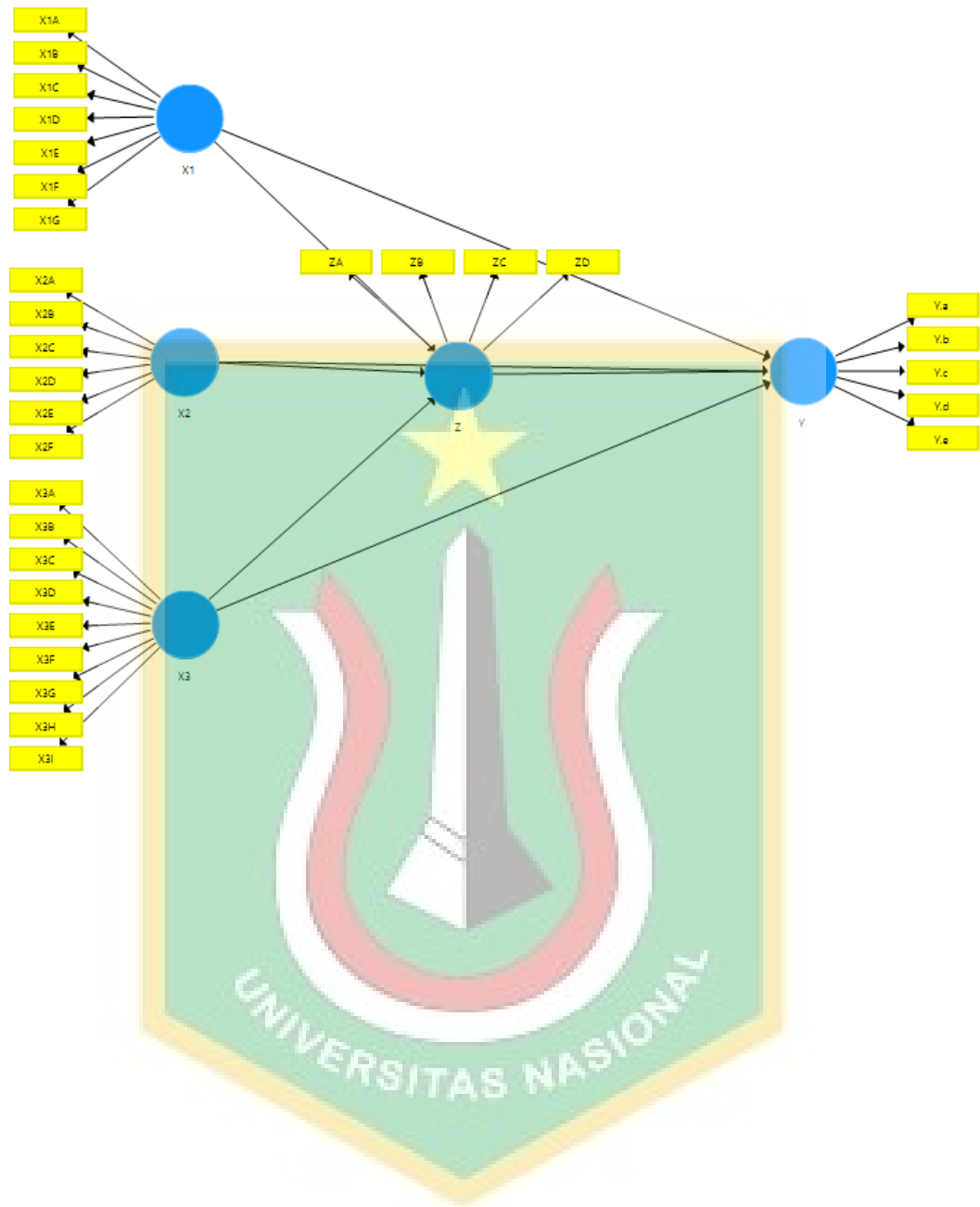
Via	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4				
Yuniar Nathania	5	5	5	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Ayu Sekar Nabilah	5	4	5	4	5	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	
Annisa Yulia Ningrum	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	
Riki	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Anggis	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
Dea	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Fitri NH	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Elsy Osmeria	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Amel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Rahma Amira	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Salsabila	5	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	
Elsania Nur Anisa	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	
Ellen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
At Dipta Urug Mresti	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4

Chairunnisa Firdyasti	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5
Andan Pandu D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nelfan	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
Dahlia Dana Sari	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Made Arya Angelia Putri	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
Dwi Saputro	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5
Zetlin Pratama Putra	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
Iffa Ade Litha Sirait	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4
Fauzia Amieni	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Miller Yandi Fransiskus Manurung	5	5	5	4	4	5	3	5	2	5	5	3	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
Muhammad Faisal Rizki	5	4	5	4	3	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4

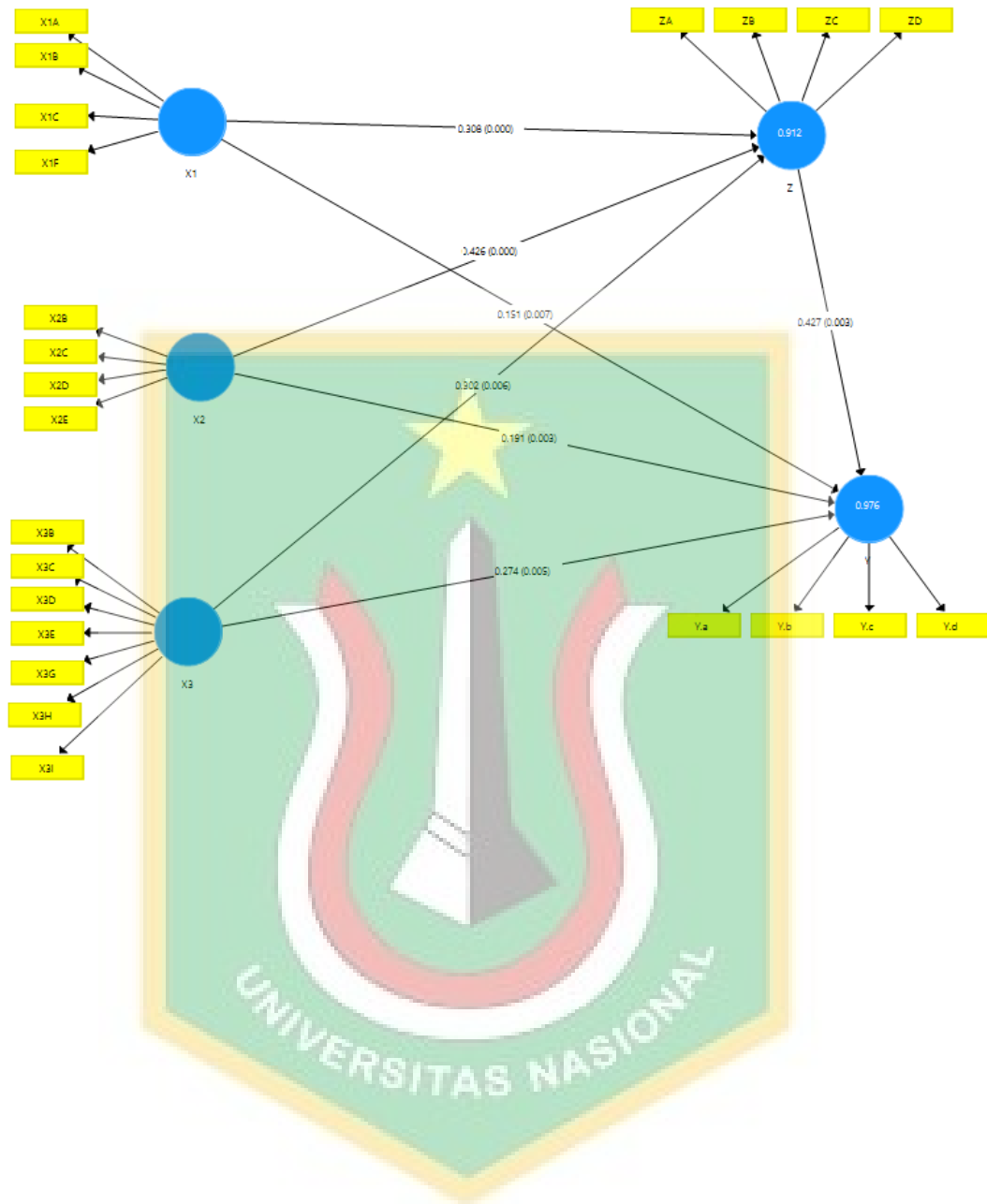
Putra Daniel Padang	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	
Agus Setyawan	5	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	3	
Rini Ahresia	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	3	
Hari Suseno	5	5	4	4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	1	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
Aulia Dara	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	
Ahmad Rifanto	5	5	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	5	5	5	4	5	
Bambang Sundoro Aji	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	
Yogie Pratama	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	



Lampiran 3 : Model Struktural



Lampiran 4 : Uji Hipotesis



Lampiran 5 : Uji Outer Model

Indicator	Nilai Loading Factor	Standar	Simpulan
X1A	0,709	0,60 - 0,70	Valid
X1B	0,716	0,60 - 0,70	Valid
X1C	0,731	0,60 - 0,70	Valid
X1D	0,607	0,60 - 0,70	Valid
X1E	0,531	0,60 - 0,70	Tidak Valid
X1F	0,664	0,60 - 0,70	Valid
X1G	0,491	0,60 - 0,70	Tidak Valid
X2A	0,559	0,60 - 0,70	Tidak Valid
X2B	0,652	0,60 - 0,70	Valid
X2C	0,748	0,60 - 0,70	Valid
X2D	0,678	0,60 - 0,70	Valid
X2E	0,662	0,60 - 0,70	Valid
X2F	0,556	0,60 - 0,70	Tidak Valid
X3A	0,304	0,60 - 0,70	Tidak Valid
X3B	0,728	0,60 - 0,70	Valid
X3C	0,804	0,60 - 0,70	Valid
X3D	0,782	0,60 - 0,70	Valid
X3E	0,701	0,60 - 0,70	Valid
X3F	0,542	0,60 - 0,70	Tidak Valid
X3G	0,719	0,60 - 0,70	Valid
X3H	0,709	0,60 - 0,70	Valid
X3I	0,765	0,60 - 0,70	Valid
Y.a	0,674	0,60 - 0,70	Valid
Y.b	0,694	0,60 - 0,70	Valid
Y.c	0,637	0,60 - 0,70	Valid

Y.d	0,801	0,60 - 0,70	Valid
Y.e	0,610	0,60 - 0,70	Valid
ZA	0,737	0,60 - 0,70	Valid
ZB	0,751	0,60 - 0,70	Valid
ZC	0,733	0,60 - 0,70	Valid
ZD	0,652	0,60 - 0,70	Valid

Indikator yang tidak valid akan diseleksi

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
X1	0,757	0,771	0,828	0,412
X2	0,721	0,725	0,810	0,417
X3	0,850	0,864	0,886	0,475
Y	0,716	0,725	0,815	0,471
Z	0,695	0,705	0,810	0,517

AVE < 0,5 sehingga Masih tidak valid, maka diseleksi indikator yang tidak valid



Lampiran 6 : Uji Inner Model

Indicator	Nilai Loading Factor	Standar	Simpulan
X1A	0,746	0,60 - 0,70	Valid
X1B	0,730	0,60 - 0,70	Valid
X1C	0,741	0,60 - 0,70	Valid
X1D	0,598	0,60 - 0,70	Tidak Valid
X1F	0,698	0,60 - 0,70	Valid
X2B	0,695	0,60 - 0,70	Valid
X2C	0,737	0,60 - 0,70	Valid
X2D	0,703	0,60 - 0,70	Valid
X2E	0,718	0,60 - 0,70	Valid
X3B	0,743	0,60 - 0,70	Valid
X3C	0,800	0,60 - 0,70	Valid
X3D	0,769	0,60 - 0,70	Valid
X3E	0,717	0,60 - 0,70	Valid
X3G	0,746	0,60 - 0,70	Valid
X3H	0,743	0,60 - 0,70	Valid
X3I	0,769	0,60 - 0,70	Valid
Y.a	0,689	0,60 - 0,70	Valid
Y.b	0,673	0,60 - 0,70	Valid
Y.c	0,645	0,60 - 0,70	Valid
Y.d	0,804	0,60 - 0,70	Valid
Y.e	0,598	0,60 - 0,70	Tidak Valid
ZA	0,737	0,60 - 0,70	Valid
ZB	0,760	0,60 - 0,70	Valid
ZC	0,728	0,60 - 0,70	Valid
ZD	0,644	0,60 - 0,70	Valid

Indikator yang tidak valid akan diseleksi

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
X1	0,744	0,749	0,831	0,497
X2	0,683	0,685	0,806	0,509
X3	0,876	0,880	0,903	0,571
Y	0,716	0,727	0,814	0,470
Z	0,695	0,708	0,810	0,516

AVE < 0,5 sehingga Masih tidak valid, maka diseleksi indikator yang tidak valid

Indicator	Nilai Loading Factor	Standar	Simpulan
X1A	0,793	0,60 - 0,70	Valid
X1B	0,724	0,60 - 0,70	Valid
X1C	0,748	0,60 - 0,70	Valid
X1F	0,739	0,60 - 0,70	Valid
X2B	0,699	0,60 - 0,70	Valid
X2C	0,745	0,60 - 0,70	Valid
X2D	0,710	0,60 - 0,70	Valid
X2E	0,704	0,60 - 0,70	Valid
X3B	0,746	0,60 - 0,70	Valid
X3C	0,809	0,60 - 0,70	Valid
X3D	0,774	0,60 - 0,70	Valid
X3E	0,718	0,60 - 0,70	Valid
X3G	0,738	0,60 - 0,70	Valid
X3H	0,730	0,60 - 0,70	Valid
X3I	0,771	0,60 - 0,70	Valid
Y.a	0,722	0,60 - 0,70	Valid
Y.b	0,647	0,60 - 0,70	Valid
Y.c	0,694	0,60 - 0,70	Valid
Y.d	0,830	0,60 - 0,70	Valid

ZA	0,739	0,60 - 0,70	Valid
ZB	0,761	0,60 - 0,70	Valid
ZC	0,723	0,60 - 0,70	Valid
ZD	0,646	0,60 - 0,70	Valid

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
X1	0,743	0,746	0,838	0,564
X2	0,683	0,682	0,807	0,511
X3	0,876	0,882	0,903	0,571
Y	0,703	0,726	0,816	0,528
Z	0,695	0,708	0,810	0,516

AVE > 0,5 dan Composite Reliability > 0,70, Cronbach alpha >0,60 Maka model Valid dan reliabel



Lampiran 7 : Hipotesis Mediasi

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values	Hasil	Simpulan
X1 -> Z -> Y	0,132	0,129	0,056	2,351	0,010	X1 Berpengaruh Melalui Z	Diterima
X2 -> Z -> Y	0,182	0,188	0,083	2,195	0,014	X2 Berpengaruh Melalui Z	Diterima
X3 -> Z -> Y	0,129	0,129	0,076	1,688	0,046	X2 Berpengaruh Melalui Z	Diterima

Adjusted R Squared

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Y	0,973	0,977	0,008	118,590	0,000
Z	0,906	0,915	0,029	31,419	0,000

Nilai Adjusted R squared Y adalah **0,973** berarti model berpengaruh sebesar **97,3%**

SAFIRA KHAIRUNNISA.TA

ORIGINALITY REPORT

9% SIMILARITY INDEX	9% INTERNET SOURCES	2% PUBLICATIONS	1% STUDENT PAPERS
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	jimfeb.ub.ac.id Internet Source	3%
2	dspace.uui.ac.id Internet Source	2%
3	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
4	litapdimas.kemenag.go.id Internet Source	1%
5	repository.usd.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On Exclude matches < 1%
Exclude bibliography On