

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pengaruh ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, pengaruh sosial, dan kondisi yang memfasilitasi terhadap minat pemanfaatan sistem informasi dapat disimpulkan sebagai berikut:
 - a. Ekspektasi kinerja berpengaruh positif terhadap minat pemanfaatan sistem informasi. Hal ini membuktikan bahwa responden meyakini dengan menggunakan sistem dapat membantu dalam meningkatkan kinerjanya.
 - b. Ekspektasi usaha berpengaruh positif terhadap minat pemanfaatan sistem informasi. Hal ini membuktikan bahwa resopenden merasakan manfaat dan kemudahan dalam pemanfaatan sistem informasi.
 - c. Pengaruh sosial tidak memiliki pengaruh terhadap minat pemanfaatan sistem informasi. Hal ini dikarenakan tidak adanya dukungan dari lingkungan kerja untuk meningkatkan minat pemanfaatan sistem informasi.
 - d. Kondisi yang memfasilitasi berpengaruh positif terhadap minat pemanfaatan sistem informasi. Hal ini membuktikan bahwa responden merasa yakin bahwa kondisi sekitar dan sarana prasarana yang tersedia mampu membantu pengguna untuk memanfaatkan sistem informasi.

- e. Ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha, pengaruh sosial dan kondisi yang memfasilitasi secara keseluruhan memiliki pengaruh secara simultan dan signifikan terhadap minat pemanfaatan sistem informasi.
2. Kondisi yang memfasilitasi dan minat pemanfaatan sistem informasi berpengaruh positif terhadap penggunaan Srikandi. Hal ini membuktikan bahwa fasilitas yang tersedia dan minat pengguna untuk menggunakan Srikandi didasari dengan adanya kemudahan penggunaan sistem, manfaat yang dirasakan dan fasilitas yang mendukung dalam penggunaan Srikandi untuk menyelesaikan pekerjaannya.

B. Saran

Dalam meningkatkan minat pemanfaatan dan penggunaan Srikandi, adapun saran yang dapat dikemukakan dalam penelitian ini antara lain:

- a. Pengaruh sosial yang tidak memiliki pengaruh terhadap minat pemanfaatan sistem informasi. Hal ini dapat dijadikan sebagai bahan evaluasi bagi Setjen DPD RI untuk memberikan dukungan yang kuat dalam penerapan Srikandi. Dengan membuat regulasi tertulis tentang penerapan Srikandi di lingkungan Setjen DPD RI. Selain itu juga membuat tim implementasi proyek Srikandi melalui *agent of change* dalam mempengaruhi manfaat dan penggunaan Srikandi. Tim yang dipilih merupakan tim yang memiliki tanggung

jawab pada proses penggunaan sistem informasi, memiliki kemampuan penggunaan teknologi, pengetahuan proses bisnis dan budaya kerja Setjen DPD RI.

- b. Penelitian selanjutnya dapat menambahkan dan mengembangkan variabel lainnya yang belum digunakan pada penelitian ini, seperti menambahkan variabel motivasi hedonis (*hedonic motivation*), nilai harga (*price value*), kebiasaan (*habit*) dan variabel moderating lainnya yang berpotensi memiliki pengaruh terhadap minat pemanfaatan sistem informasi dan penggunaan sistem.



DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, D. P. T. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Banyuwangi)*. Universitas Jember.
- Basuki, A. T. (2015). *Penggunaan SPSS Dalam Statistik* (Edisi Revi). Danisa Media.
- Chairlina, M. N. (2015). *Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Dalam Menunjang Keefektifan Pengelolaan Persediaan Pada Apotek RSI Aisyiyah Cabang Pandaan*. Universitas Islam Negeri.
- Clark, V. L. P., & Creswell, J. W. (2015). *Understanding research: a consumer's guide*. Pearson Education, Inc.
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35(8), 982–1003. <https://doi.org/10.1287/mnsc.35.8.982>
- Durand, M. A., & Chantler, T. (2014). *Principles of Social Research*. Open University Press, McGraw- Hill Education.
- Fiddin, F., Kamaliah, & Hardi. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemnafaatan Sistem Informasi Dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Pemerintah Provinsi Riau). *Jurnal Sorot*, 8(1), 77–94.
- Garson, G. D. (2016). *Partial Least Squares Regression and Structural Equation Models*. Statistical Publishing Associates.
- Hadi, S., & Novi. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Layanan Mobile Banking. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis OPTIMUM*, 5(1), 55–67.
- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2011). PLS-SEM: Indeed a silver bullet. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 19(2), 139–152. <https://doi.org/10.2753/MTP1069-6679190202>
- Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2019). When to use and how to report the results of PLS-SEM. *European Business Review*, 31(1), 2–24. <https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>
- Hair, J., Hollingsworth, C. L., Randolph, A. B., & Chong, A. Y. L. (2017). An updated and expanded assessment of PLS-SEM in information systems research. *Industrial Management & Data Systems*, 117(3),

- 442–458. <https://doi.org/10.1108/IMDS-04-2016-0130>
- Hair Jr, F. J., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling*. Sage Publications, Inc.
- Hamzah, A. (2009). *Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha, Faktor Sosial, Kesesuaian Tugas dan Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai Terhadap Minat Pemanfaatan Sistem Informasi (Studi Empiris Pada Pemerintahan Kabupaten di Pulau Madura)*. Universitas Gadjah Mada.
- Handayani, L. A., Tabrani, & Indriyati, D. (2019). Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha dan Faktor Sosial terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada Minimarket di Kota Tegal). *Jurnal Perpajakan, Manajemen, Dan Akuntansi*, 11, 130–143.
- Henseler, J., Hubona, G., & Ray, P. A. (2016). Using PLS path modeling in new technology research : updated guidelines. *Industrial Management & Data Systems*, 116(1), 2–20. <https://doi.org/10.1108/IMDS-09-2015-0382>
- Hidayat, S., & Sedarmayanti, H. (2002). *Metodologi Penelitian*. Mandar Maju.
- Ho, R. (2006). *Handbook of univariate and multivariate data analysis and interpretation with SPSS*. Taylor & Francis Group, LLC.
- Husein, U. (2021). *Metode Penelitian dan Aplikasi Dalam Pemasaran*. PT Gramedia.
- Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 679 Tahun 2020 tentang Aplikasi Umum Bidang Kearsipan Dinamis, (2020).
- Lestari, L. D. (2020). *Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha Dan Faktor Sosial Terhadap Minat Menggunakan Aplikasi Bris Online (Studi Kasus Mahasiswa IAIN Purwokerto)*. IAIN Purwokerto.
- Liébana-Cabanillas, F., Alonso-Dos-Santos, M., Soto-Fuentes, Y., & Valderrama-Palma, V. A. (2017). Unobserved heterogeneity and the importance of customer loyalty in mobile banking. *Technology Analysis and Strategic Management*, 29(9), 1015–1032. <https://doi.org/10.1080/09537325.2016.1262021>
- Nurmala, S. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Siswa Untuk Melanjutkan Ke Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Kependidikan*, 42(2), 162–172.
- Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pedoman Penerapan Sistem Infromasi Kearsipan Dinamis

Terintegrasi, (2021).

- Poromatikul, C., De Maeyer, P., Leelapanyalert, K., & Zaby, S. (2020). Drivers of continuance intention with mobile banking apps. *International Journal of Bank Marketing*, 38(1), 242–262. <https://doi.org/10.1108/IJBM-08-2018-0224>
- Peraturan Presiden nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik, (2018).
- Riou, J., Guyon, H., & Falissard, B. (2016). An introduction to the partial least squares approach to structural equation modelling : a method for exploratory psychiatric research. *International Journal of Methods in Psychiatric Research*, 25(3), 220–231. <https://doi.org/10.1002/mpr>
- Salamah, I., Kusumanto, R., Lindawati, Ramadhan, R., Insani, A. B., & Aplriliza, A. N. (2016). *Pengaruh Minat Pemanfaatan Sistem Informasi Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Dengan Kemudahan Penggunaan Sebagai Variabel Moderating (Studi Pada Dosen Politeknik Negeri Sriwijaya)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sarstedt, M., Ringle, C. M., Smith, D., Reams, R., & Hair, J. F. (2014). Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM): A useful tool for family business researchers. *Journal of Family Business Strategy*, 5(1), 105–115. <https://doi.org/10.1016/j.jfbs.2014.01.002>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2006). *Metodologi Penelitian : Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula*. Gajahmada University Press.
- Suki, N. M., & Suki, N. M. (2011). Exploring The Relationship Between Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, Perceived Enjoyment, Attitude And Subscribers' Intention Towards Using 3G Mobile Services. *Journal of Information Technology Management*, XXII(1).
- Susanto, D. A., & Pranata, K. (2019). Model Pengembangan Klaster Umkm Kelas Dunia Berbasis Inovasi Dan Kearifan Lokal. In C. M. Firdausy, A. Suryana, R. Nugroho, & Y. B. Suhartoko (Eds.), *Revolusi Industri 4.0 Dan Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan*. <https://doi.org/10.5751/ES-08867-220123>
- Tenenhaus, M., & Esposito, V. (2005). *PLS path modeling*. 48, 159–205. <https://doi.org/10.1016/j.csda.2004.03.005>
- Thompson, R., Christopher, A., & Jane, H. (1991). Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization. *MIS Quarterly*, 15.

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.

Vroom, H. V. (1964). *Work and Motivation*. Wiley.

Wetzel, M., Odekerken-Schröder, G., & Oppen, C. van. (2009). Using PLS Path Modeling for Assessing Hierarchical Construct Models: Guidelines and Empirical Illustration. *MIS Quarterly*, 33(1), 177–195.

Zikmund, W. G., & Babin, B. J. (2009). *Business Research Methods (with Qualtrics Card)*. Cengage Learning.

POLITEKNIK
STIA LAN
JAKARTA

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dalam Penggunaan Sistem Informasi Kearsipan Dinamis Terintegrasi (SRIKANDI) di lingkungan Sekretariat Jenderal DPD RI

Kepada Bapak/Ibu responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Desta Pretty Indriawanti, mahasiswa Politeknik STIA LAN Jakarta, jurusan Administrasi Pembangunan Negara. Saat ini, saya melakukan penelitian dengan judul Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dalam Penggunaan Sistem Informasi Kearsipan Dinamis Terintegrasi (SRIKANDI) di lingkungan Sekretariat Jenderal DPD RI

Kuesioner penelitian ini hanya untuk melengkapi kebutuhan data primer penelitian dan karya ilmiah semata. Penulis berjanji untuk menggunakan data hanya untuk kepentingan penelitian dan akan menjaga kerahasiaannya. Demi kelancaran pengisian, mohon untuk memperhatikan petunjuk kuesioner ini dengan seksama.

Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

Salam hormat,

Desta Pretty Indriawanti

Profil Responden:

Nama : ...

Jabatan : ...

Usia : ... tahun

Pendidikan : SMA/SMK/Sederajat Magister (S2)
 Diploma (D1/D2/D3) Doktor (S3)
 Sarjana (S1/D4) Lainnya

Terkakhir

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pengalaman kerja : < 5 tahun
 5-10 tahun
 10-15 tahun
 > 15 tahun

Bagian ini terdiri dari 22 pernyataan. Bapak/Ibu diminta untuk menjawab dengan nilai yang paling mewakilkan perasaan Bapak/Ibu. Gunakanlah jawaban berikut untuk mendindikasikan derajat persetujuan atau ketidaksetujuan terhadap setiap pernyataan yang tersedia. Tidak ada jawaban yang salah maupun benar dalam bagian ini. Demi hasil yang maksimal, Bapak/Ibu dimohon untuk memperhatikan pernyataan dan menjawab dengan sungguh-sungguh.

Adapun keterangan pilihan jawaban, sebagai berikut:

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

Variabel Ekspektasi Kinerja (X1)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF				
		5	4	3	2	1
1.	Penggunaan SRIKANDI memudahkan pekerjaan administrasi					
2.	Penggunaan SRIKANDI dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya					
3.	Penggunaan SRIKANDI meningkatkan kualitas output pekerjaan saya					

4.	SRIKANDI dapat membantu saya untuk menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					
----	--	--	--	--	--	--

Variabel Ekspektasi Usaha (X2)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF				
		5	4	3	2	1
1.	Saya dapat menggunakan SRIKANDI tanpa kesulitan					
2.	SRIKANDI mampu mengerti kebutuhan dan kemauan saya dalam bekerja					
3.	Saya percaya bahwa pekerjaan saya dapat diselesaikan dengan menggunakan SRIKANDI					
4.	Saya percaya dengan menggunakan SRIKANDI dapat menghemat waktu penyelesaian pekerjaan					
5.	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan SRIKANDI					

Variabel Pengaruh Sosial (X3)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF				
		5	4	3	2	1
1.	Sebagian besar rekan kerja mempengaruhi saya untuk menggunakan SRIKANDI					
2.	Atasan saya mempengaruhi saya untuk menggunakan SRIKANDI					
3.	Secara garis besar, instansi saya mendukung penggunaan SRIKANDI					
4.	Instansi pembuat SRIKANDI (ANRI, KOMINFO, MENPAN RB) memberikan dukungan apabila terjadi suatu kendala atau permasalahan atau permintaan kustomisasi					

Variabel Kondisi Yang Memfasilitasi (X4)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF				
		5	4	3	2	1
1.	Saya memiliki sumber daya (hardware dan software) yang digunakan untuk mengoperasikan SRIKANDI					
2.	Terdapat layanan <i>help desk</i> atau pusat bantuan yang memudahkan komunikasi jika terjadi kendala					

3.	SRIKANDI memiliki sistem keamanan yang baik untuk menjaga kerahasiaan informasi					
----	---	--	--	--	--	--

Variabel Minat Pemanfaatan Sistem Informasi (Y1)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF				
		5	4	3	2	1
1.	Saya akan mencoba menggunakan SRIKANDI untuk waktu yang akan datang					
2.	Saya tidak keberatan untuk menggunakan SRIKANDI untuk waktu yang akan datang					
3.	SRIKANDI sangat cocok dengan pekerjaan saya					

Variabel Penggunaan SRIKANDI (Y2)

Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban atas pertanyaan yang diajukan dengan cara melengkapi huruf-huruf yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu.

No	PERNYATAAN
1.	Seberapa sering Anda mengakses SRIKANDI a. Selalu b. Sangat sering c. Sering d. Jarang e. Tidak pernah
2.	Seberapa intenskah Anda mengakses SRIKANDI a. Sangat intens b. Intens c. Cukup intens d. Tidak intens e. Sangat tidak intens
3.	Seberapa besar penggunaan SRIKANDI dapat diandalkan sesuai kebutuhan Anda a. Sangat mengandalkan b. Mengandalkan c. Cukup mengandalkan d. Tidak mengandalkan e. Sangat tidak mengandalkan

TERIMA KASIH

Lampiran 2

Coding Sheet

	Ekspektasi Kinerja (X1)				Ekspektasi Usaha (X2)					Pengaruh Sosial (X3)				Kondisi Yang Memfasilitasi (X4)			Minat Pemanfaatan Sistem Informasi (Y1)			Penggunaan SRIKANDI (Y2)		
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X4.1	X4.2	X4.3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y2.1	Y2.2	Y2.3
1	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3
3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4
6	3	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
7	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
8	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3
9	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
10	5	4	4	4	5	5	4	5	4	2	4	3	3	5	5	5	5	4	5	3	3	5
11	3	3	3	5	5	3	3	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5
12	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3
13	5	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	2	4	5	5
14	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
15	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3

STIA LAN
JAKARTA

	Ekspektasi Kinerja (X1)				Ekspektasi Usaha (X2)					Pengaruh Sosial (X3)				Kondisi Yang Memfasilitasi (X4)			Minat Pemanfaatan Sistem Informasi (Y1)			Penggunaan SRIKANDI (Y2)		
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X4.1	X4.2	X4.3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y2.1	Y2.2	Y2.3
18	4	3	4	5	5	5	2	4	5	5	5	3	4	5	3	5	3	3	2	4	3	3
19	2	3	3	5	2	2	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	5	3	4	5	3	5
20	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
24	4	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
25	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
27	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4
29	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5
30	3	3	3	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
32	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
33	3	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5
34	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
36	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4
37	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
38	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4
39	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4

SIIALAN
JAKARTA

	Ekspektasi Kinerja (X1)				Ekspektasi Usaha (X2)					Pengaruh Sosial (X3)				Kondisi Yang Memfasilitasi (X4)			Minat Pemanfaatan Sistem Informasi (Y1)			Penggunaan SRIKANDI (Y2)		
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X4.1	X4.2	X4.3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y2.1	Y2.2	Y2.3
40	5	3	5	5	3	3	2	4	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3
41	5	5	4	5	5	3	3	3	2	3	5	5	4	4	3	5	5	3	3	3	3	5
42	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	5	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4
43	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5
44	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
45	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
46	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	4
47	3	2	2	3	3	3	3	2	3	5	4	5	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
49	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
50	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3

POLITEKNIK
STIA LAN
JAKARTA

Lampiran 3

Distribusi Frekuensi

Frequency Table

Tabel 1 Penggunaan SRIKANDI memudahkan pekerjaan administrasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	12	24.0	24.0	24.0
	Setuju	22	44.0	44.0	68.0
	Netral	14	28.0	28.0	96.0
	Tidak Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 2 Penggunaan SRIKANDI dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	16	32.0	32.0	32.0
	Setuju	15	30.0	30.0	62.0
	Netral	15	30.0	30.0	92.0
	Tidak Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 3 Penggunaan SRIKANDI meningkatkan kualitas output pekerjaan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	13	26.0	26.0	26.0
	Setuju	21	42.0	42.0	68.0
	Netral	12	24.0	24.0	92.0
	Tidak Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 4 SRIKANDI dapat membantu responden untuk menyelesaikan pekerjaan lebih cepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	19	38.0	38.0	38.0
	Setuju	16	32.0	32.0	70.0
	Netral	14	28.0	28.0	98.0
	Tidak Setuju	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 5 Responden dapat menggunakan SRIKANDI tanpa kesulitan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	19	38.0	38.0	38.0
	Setuju	16	32.0	32.0	70.0
	Netral	13	26.0	26.0	96.0
	Tidak Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 6 SRIKANDI mampu mengerti kebutuhan dan kemauan saya dalam bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	11	22.0	22.0	22.0
	Setuju	22	44.0	44.0	66.0
	Netral	13	26.0	26.0	92.0
	Tidak Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 7 Responden percaya bahwa pekerjaan responden dapat diselesaikan dengan menggunakan SRIKANDI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	6	12.0	12.0	12.0
	Setuju	23	46.0	46.0	58.0
	Netral	18	36.0	36.0	94.0
	Tidak Setuju	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Total	50	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Tabel 8 Responden percaya dengan menggunakan SRIKANDI dapat menghemat waktu penyelesaian pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	13	26.0	26.0	26.0
	Setuju	21	42.0	42.0	68.0
	Netral	12	24.0	24.0	92.0
	Tidak Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 9 Responden tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan SRIKANDI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	14	28.0	28.0	28.0
	Setuju	15	30.0	30.0	58.0
	Netral	16	32.0	32.0	90.0
	Tidak Setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 10 Sebagian besar rekan kerja mempengaruhi responden untuk menggunakan SRIKANDI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	14	28.0	28.0	28.0
	Setuju	21	42.0	42.0	70.0
	Netral	12	24.0	24.0	94.0
	Tidak Setuju	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 11 Atasan responden mempengaruhi responden untuk menggunakan SRIKANDI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	12	24.0	24.0	24.0
	Setuju	23	46.0	46.0	70.0

Netral	14	28.0	28.0	98.0
Tidak Setuju	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Tabel 12 Secara garis besar, instansi responden mendukung penggunaan SRIKANDI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	15	30.0	30.0
	Setuju	24	48.0	78.0
	Netral	11	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

Tabel 13 Instansi pembuat SRIKANDI (ANRI, KOMINFO, MENPAN RB) memberikan dukungan apabila terjadi suatu kendala atau permasalahan atau permintaan kustomisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	8	16.0	16.0
	Setuju	29	58.0	58.0
	Netral	11	22.0	22.0
	Tidak Setuju	2	4.0	4.0
	Total	50	100.0	100.0

Tabel 14 Responden memiliki sumber daya (hardware dan software) yang digunakan untuk mengoperasikan SRIKANDI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	11	22.0	22.0
	Setuju	23	46.0	46.0
	Netral	13	26.0	26.0
	Tidak Setuju	3	6.0	6.0
	Total	50	100.0	100.0

Tabel 15 Terdapat layanan help desk atau pusat bantuan yang memudahkan komunikasi jika terjadi kendala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	17	34.0	34.0	34.0
	Setuju	14	28.0	28.0	62.0
	Netral	15	30.0	30.0	92.0
	Tidak Setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 16 SRIKANDI memiliki sistem keamanan yang baik untuk menjaga kerahasiaan informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	17	34.0	34.0	34.0
	Setuju	15	30.0	30.0	64.0
	Netral	16	32.0	32.0	96.0
	Tidak Setuju	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 17 Responden akan mencoba menggunakan SRIKANDI untuk waktu yang akan datang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	14	28.0	28.0	28.0
	Setuju	23	46.0	46.0	74.0
	Netral	10	20.0	20.0	94.0
	Tidak Setuju	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 18 Responden tidak keberatan untuk menggunakan SRIKANDI untuk waktu yang akan datang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	11	22.0	22.0	22.0
	Setuju	19	38.0	38.0	60.0
	Netral	16	32.0	32.0	92.0

Tidak Setuju	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Tabel 19 SRIKANDI sangat cocok dengan pekerjaan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	9	18.0	18.0	18.0
	Setuju	20	40.0	40.0	58.0
	Netral	16	32.0	32.0	90.0
	Tidak Setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 20 Seberapa sering responden mengakses SRIKANDI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	12	24.0	24.0	24.0
	Sering	24	48.0	48.0	72.0
	Cukup sering	11	22.0	22.0	94.0
	Jarang	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 21 Seberapa intenskah responden mengakses SRIKANDI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	14	28.0	28.0	28.0
	Sering	20	40.0	40.0	68.0
	Cukup sering	14	28.0	28.0	96.0
	Jarang	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Tabel 22 Seberapa besar penggunaan SRIKANDI dapat diandalkan sesuai kebutuhan responden

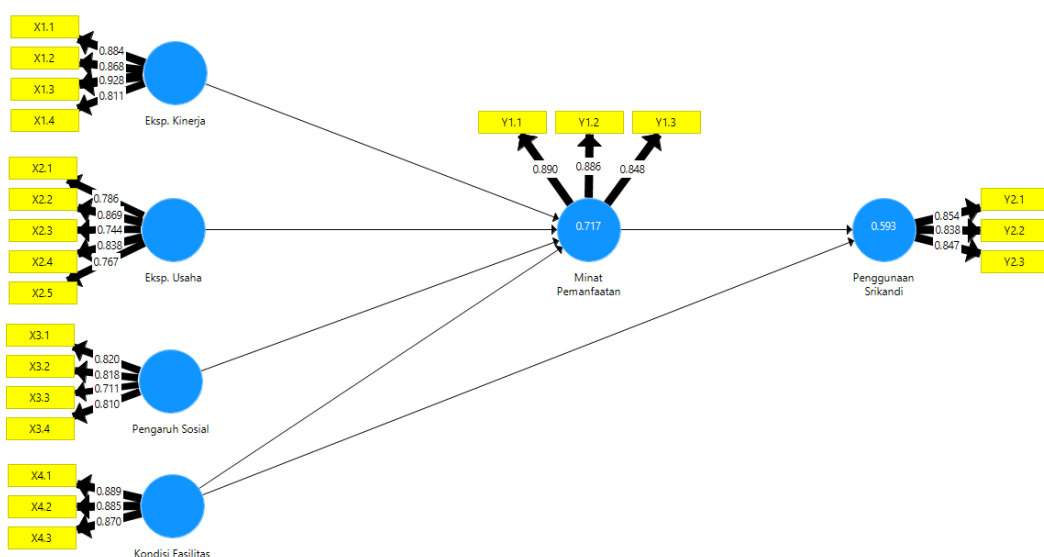
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	13	26.0	26.0	26.0
	Sering	22	44.0	44.0	70.0
	Cukup sering	14	28.0	28.0	98.0
	Jarang	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Total	50	100.0	100.0
Lampiran 1 Output SEM – PLS			

1. Model Pengukuran (*Measurement Model*)

a. Hasil Uji Validitas (*outer loading/indicator reliability*)

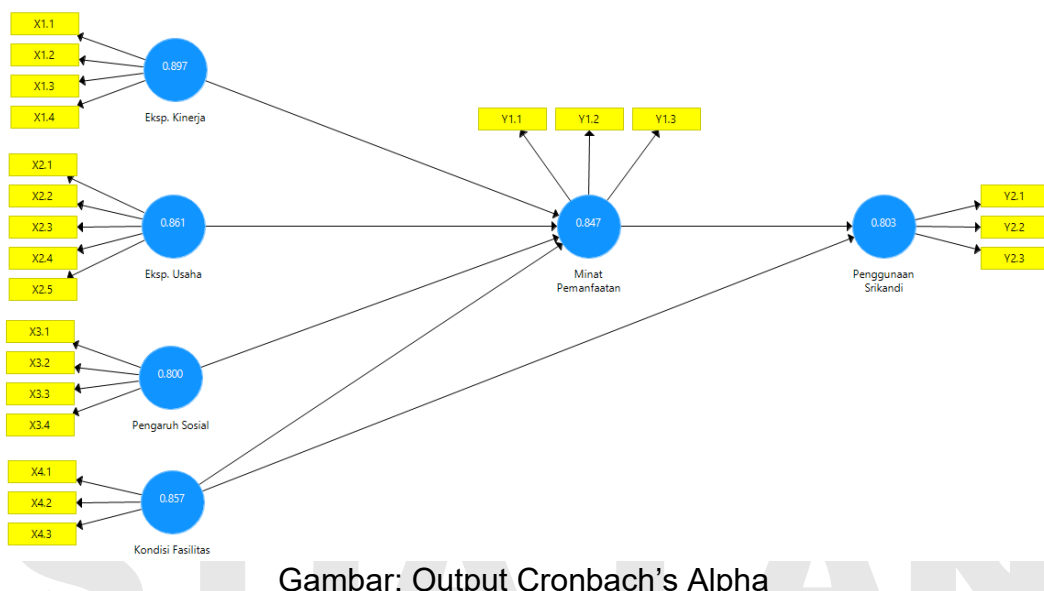
	Eksp. Kinerja	Eksp. Usaha	Kondisi Fasilitas	Minat Pemanfaatan	Pengaruh Sosial	Penggunaan Srikandi	
X1.1	0,884						
X1.2		0,868					
X1.3			0,928				
X1.4				0,811			
X2.1					0,786		
X2.2						0,869	
X2.3						0,744	
X2.4						0,838	
X2.5						0,767	
X3.1						0,820	
X3.2						0,818	
X3.3						0,711	
X3.4						0,810	
X4.1					0,889		
X4.2					0,885		
X4.3					0,870		
Y1.1						0,890	
Y1.2						0,886	
Y1.3						0,848	
Y2.1							0,854
Y2.2							0,838
Y2.3							0,847



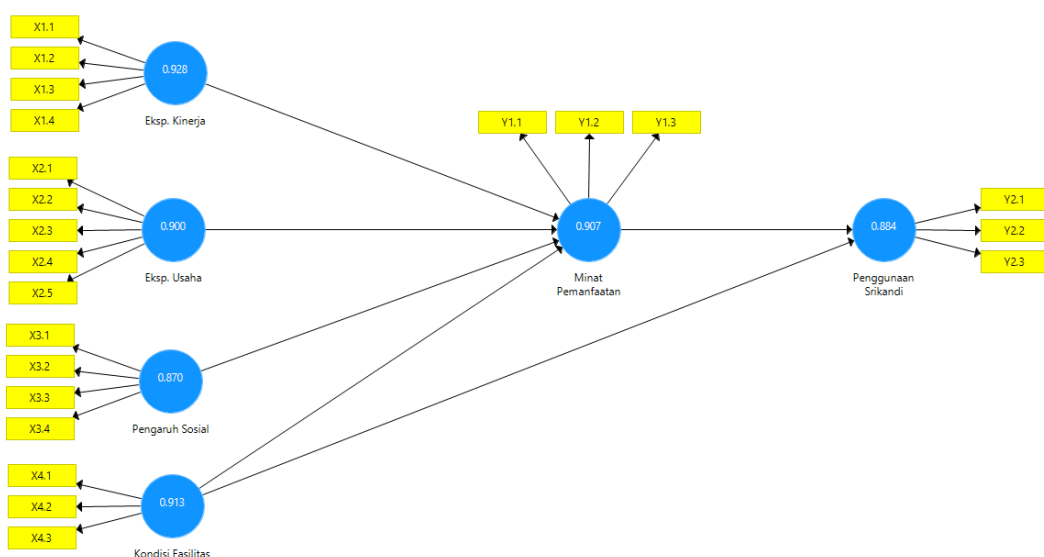
Gambar: Output *outer loading/indicator reliability*

b. Hasil Uji Reliabilitas (internal consistency reliability)

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Eksp. Kinerja	0,897	0,928	0,764
Eksp. Usaha	0,861	0,900	0,643
Kondisi Fasilitas	0,857	0,913	0,777
Minat Pemanfaatan	0,847	0,907	0,765
Pengaruh Sosial	0,800	0,870	0,626
Penggunaan Srikandi	0,803	0,884	0,717



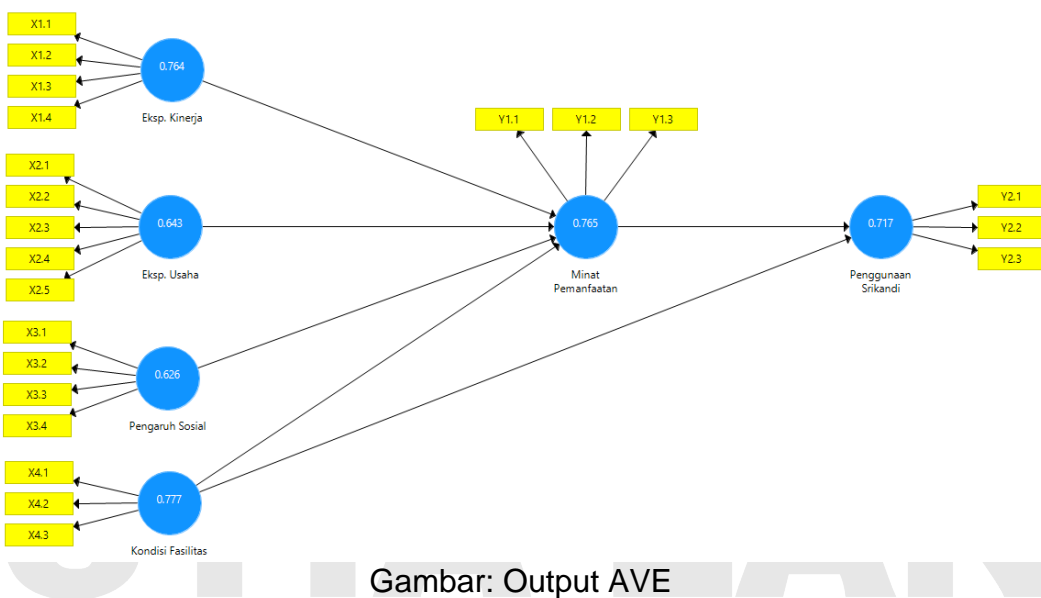
Gambar: Output Cronbach's Alpha



Gambar: Output Composite Reliability

c. Validitas Konvergen (*convergent validity*)

	Average Variance Extracted (AVE)
Eksp. Kinerja	0,764
Eksp. Usaha	0,643
Kondisi Fasilitas	0,777
Minat Pemanfaatan	0,765
Pengaruh Sosial	0,626
Penggunaan Srikandi	0,717



Gambar: Output AVE

d. Validitas Diskriminan (*discriminant validity*)

1) Fornell-Larcker Criterion

	Eksp. Kinerja	Eksp. Usaha	Kondisi Fasilitas	Minat Pemanfaatan	Pengaruh Sosial	Penggunaan Srikandi
Eksp. Kinerja	0,874					
Eksp. Usaha		0,662	0,802			
Kondisi Fasilitas			0,712	0,881		
Minat Pemanfaatan				0,763	0,875	
Pengaruh Sosial					0,642	0,791
Penggunaan Srikandi						0,847

2) Cross Loadings

	Eksp. Kinerja	Eksp. Usaha	Kondisi Fasilitas	Minat Pemanfaatan	Pengaruh Sosial	Penggunaan Srikandi
X1.1	0,884	0,592	0,567	0,522	0,503	0,346
X1.2	0,868	0,576	0,638	0,794	0,570	0,564
X1.3	0,928	0,665	0,619	0,633	0,578	0,517
X1.4	0,811	0,472	0,536	0,559	0,602	0,515
X2.1	0,557	0,786	0,631	0,536	0,551	0,381
X2.2	0,537	0,869	0,582	0,592	0,453	0,410
X2.3	0,398	0,744	0,458	0,683	0,454	0,528
X2.4	0,634	0,838	0,647	0,658	0,528	0,486
X2.5	0,538	0,767	0,543	0,504	0,588	0,531
X3.1	0,441	0,562	0,502	0,417	0,820	0,445
X3.2	0,609	0,699	0,554	0,525	0,818	0,487
X3.3	0,463	0,316	0,406	0,559	0,711	0,428
X3.4	0,511	0,450	0,458	0,498	0,810	0,373
X4.1	0,535	0,591	0,889	0,666	0,435	0,673
X4.2	0,605	0,668	0,885	0,701	0,557	0,686
X4.3	0,670	0,621	0,870	0,646	0,624	0,548
Y1.1	0,685	0,615	0,714	0,890	0,666	0,656
Y1.2	0,732	0,674	0,759	0,886	0,555	0,654
Y1.3	0,497	0,693	0,503	0,848	0,451	0,574
Y2.1	0,439	0,507	0,621	0,630	0,436	0,854
Y2.2	0,494	0,552	0,573	0,584	0,529	0,838
Y2.3	0,508	0,433	0,644	0,615	0,441	0,847

3) Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	Eksp. Kinerja	Eksp. Usaha	Kondisi Fasilitas	Minat Pemanfaatan	Pengaruh Sosial	Penggunaan Srikandi
Eksp. Kinerja						
Eksp. Usaha	0,754					
Kondisi Fasilitas	0,773	0,831				
Minat Pemanfaatan	0,813	0,871	0,882			
Pengaruh Sosial	0,753	0,779	0,737	0,760		
Penggunaan Srikandi	0,655	0,703	0,868	0,869	0,687	

2. Model Struktural (*Structural Model*)

a. Collinearity

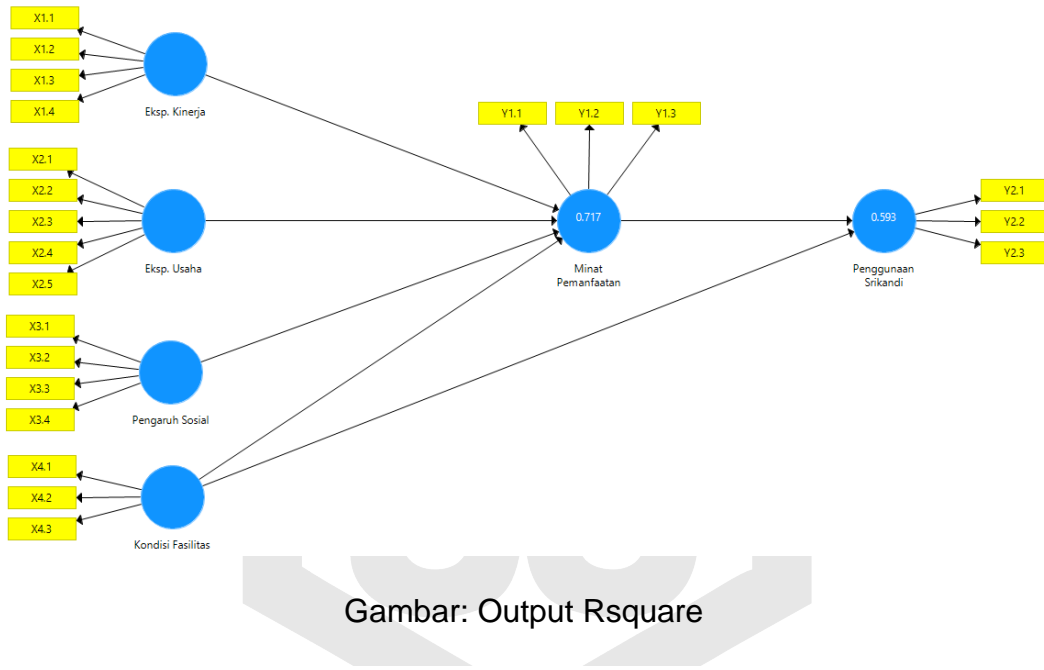
Outer VIF Values

VIF	X1.1	X4.1	2,212
	X1.2	2,143	X4.2
	X1.3	4,647	X4.3
	X1.4	2,221	Y1.1
	X2.1	2,146	Y1.2
	X2.2	2,750	Y1.3
	X2.3	1,518	Y2.1
	X2.4	2,264	Y2.2
	X2.5	1,875	Y2.3
	X3.1	2,023	
	X3.2	1,850	
	X3.3	1,267	
	X3.4	1,855	

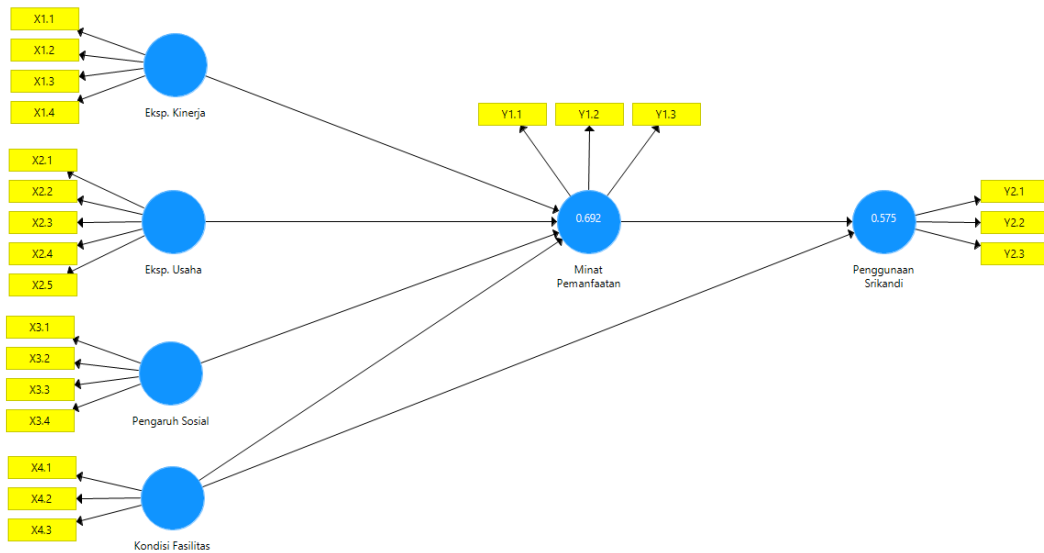
b. Predictive Relevance (R^2 dan Q^2)

1) Koefisien Determinasi / Rsquare (R^2)

	R Square	R Square Adjusted
Minat Pemanfaatan	0,717	0,692
Penggunaan Srikandi	0,593	0,575



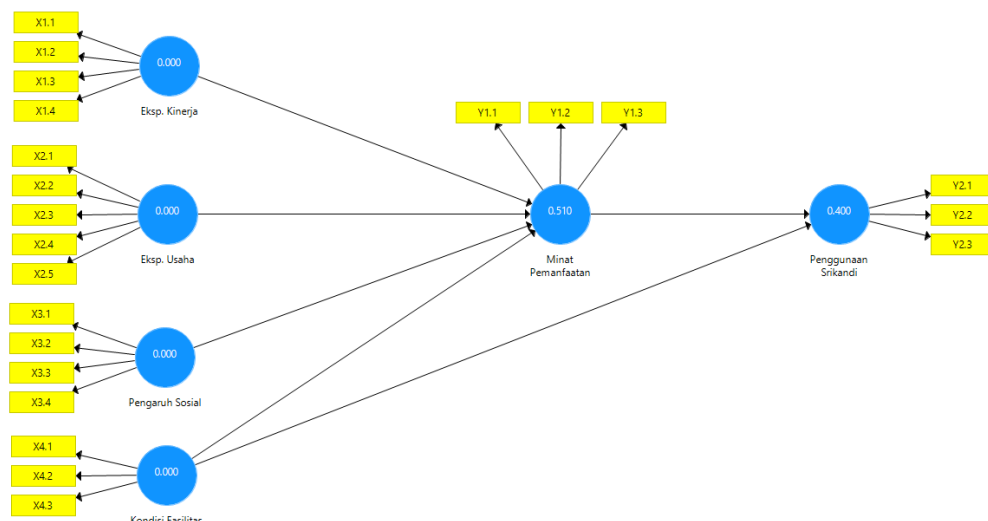
Gambar: Output Rsquare



Gambar: Output Rsquare Adjusted

2) Cross-validated redundancy (Q^2)

	SSO	SSE	$Q^2 (=1-SSE/SSO)$
Eksp. Kinerja	200,000	200,000	
Eksp. Usaha	250,000	250,000	
Kondisi Fasilitas	150,000	150,000	
Minat Pemanfaatan	150,000	73,489	0,510
Pengaruh Sosial	200,000	200,000	
Penggunaan Srikandi	150,000	89,951	0,400



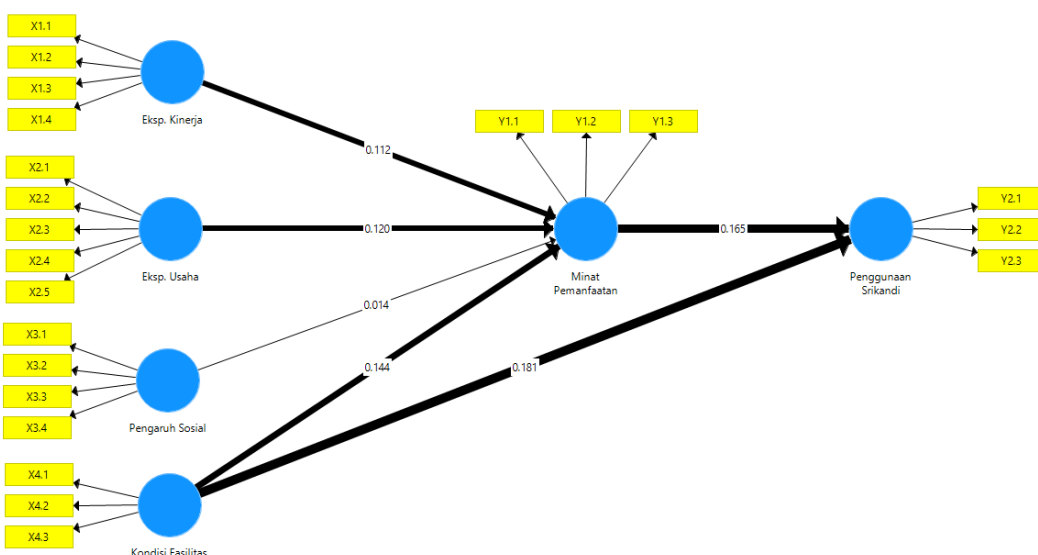
Gambar: Output **Cross-validated redundancy (Q^2)**

c. Uji Goodness of Fit Model

Construct	AVE	R2	Hasil
Eksp. Kinerja	0,764		
Eksp. Usaha	0,643		
Kondisi Fasilitas	0,777		
Minat Pemanfaatan	0,765	0,717	
Pengaruh Sosial	0,626		
Penggunaan Srikandi	0,717	0,593	
Average Scores	0,715	0,655	
AVE * R2	0,469		
GoF = $\sqrt{AVE \times R2}$	0,685		Sangat Baik

d. Effect size / f square (f^2)

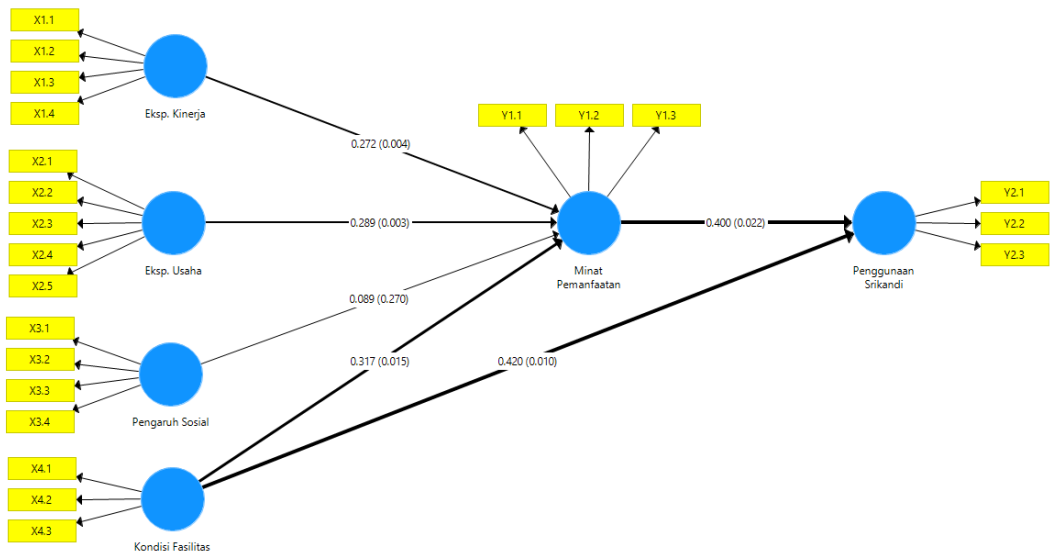
	Eksp. Kinerja	Eksp. Usaha	Kondisi Fasilitas	Minat Pemanfaatan	Pengaruh Sosial	Penggunaan Srikandi
Eksp. Kinerja				0,112		
Eksp. Usaha				0,120		
Kondisi Fasilitas				0,144		0,181
Minat Pemanfaatan						0,165
Pengaruh Sosial					0,014	
Penggunaan Srikandi						



Gambar: Output effect size / f square (f^2)

e. Path coefficient dan significance

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Eksp. Kinerja -> Minat Pemanfaatan	0,272	0,285	0,095	2,854	0,004
Eksp. Usaha -> Minat Pemanfaatan	0,289	0,289	0,096	3,023	0,003
Pengaruh Sosial -> Minat Pemanfaatan	0,089	0,111	0,081	1,105	0,270
Kondisi Fasilitas -> Minat Pemanfaatan	0,317	0,291	0,129	2,453	0,015
Minat Pemanfaatan -> Penggunaan Srikandi	0,400	0,419	0,175	2,293	0,022
Kondisi Fasilitas -> Penggunaan Srikandi	0,420	0,408	0,162	2,589	0,010



Gambar: Output *path coefficient* dan *significance*

POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA

Lampiran 4



LEMBAGA ADMINISTRASI NEGARA POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA

Jl. Administrasi II Pejompongan, Jakarta Pusat 10280
Telp. 5347085, 5328498, 5328396, Fax. 53651793, 5329996
Email : politeknik@stianlan.ac.id, website : www.stianlan.ac.id

Nomor : 391/STIA.1.1/PPS.02.3

Jakarta, 25 Maret 2022

Lampiran : -

Hal : Penelitian Penulisan Skripsi
Mahasiswa Politeknik STIA LAN Jakarta

Yth. Ibu Dr. Fitriani, AP., M.Si
Kepala Biro Organisasi, Keanggotaan dan Kepegawaian, Sekretariat Jenderal
DPD RI
di
Jakarta

Bersama ini dengan hormat kami informasikan bahwa salah satu mahasiswa
kami:

Nama : Desta Pretty Indriawanti
NPM : 1831060114
Jurusan : Administrasi Publik
Prodi : Administrasi Pembangunan Negara
Judul : *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem
Informasi dalam Penggunaan Sistem Informasi Kearsipan
Dinamis Terintegrasi (SRIKANDI) di Lingkungan Sekretariat
Jenderal Dewan Perwakilan Daerah Republik Indonesia*
Skripsi

akan melakukan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi di Instansi Ibu.
Sehubungan dengan itu kami mohon kesediaan Ibu untuk dapat membantu
mahasiswa kami dimaksud dalam mendapatkan bahan-bahan/data/informasi
yang dibutuhkannya.

Demikian, atas perkenan bantuan dan kerjasama Ibu, kami ucapkan terima
kasih.

an Direktur,
Wakil Direktur I Bidang Akademik *MA*

M. Sondang Silitonga
Dr. Mala Sondang Silitonga, MA.

Tembusan:

1. Direktur;
2. Para Wakil Direktur;
3. Ketua Prodi APN.

Lampiran 5



**SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN DAERAH
REPUBLIK INDONESIA**
Jl. Jenderal Gatot Subroto No 6 Senayan Jakarta 10270

SURAT IZIN MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor: KP.18.01/ 37A /DPDRI/III/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Fitriani, AP., M.Si.
NIP : 197410171993112001
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Utama, IV/d
Jabatan : Kepala Biro Organisasi, Keanggotaan dan Kepegawaian

dengan ini memberikan izin kepada Mahasiswa Politeknik STIA LAN Jakarta Program Studi Administrasi Publik, Sebagai Berikut:

NO	NAMA	NIM
1	DESTA PRETTY INDRIAWANTI	1831060114

untuk melaksanakan kegiatan Pengambilan Data Penelitian dengan judul "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Sistem Informasi dalam Penggunaan Sistem Informasi Kearsipan Dinamis Terintegrasi (SRIKANDI) di Lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Daerah Republik Indonesia", sesuai surat dari Wakil Direktur I Bidang Akademik Nomor: 391/STIA.1.1/PPS.02.3 tanggal 25 Maret 2022, yang akan dilakukan mulai pada tanggal 28 Maret s.d 29 April 2022.

Demikian Surat Izin Penelitian Penulisan Skripsi ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 28 Maret 2022

Kepala Biro Organisasi, Keanggotaan dan Kepegawaian,



Tembusan:

1. Yth. Sekretaris Jenderal DPD RI;
2. Yth. Deputi Bidang Administrasi;
3. Yth. Wakil Direktur I Bidang Akademik;
4. Arsip.



SEKRETARIAT JENDERAL
DEWAN PERWAKILAN DAERAH
REPUBLIK INDONESIA

Jl. Jenderal Gatot Subroto No 6 Senayan Jakarta 10270

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Fitriani, AP., M.Si.
NIP : 197410171993112001
Jabatan : Kepala Biro Organisasi, Keanggotaan dan Kepegawaian

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Desta Pretty Indriawati
NIM : 1831060114
Fakultas : Politeknik STIA LAN Jakarta
Jurusan : Administrasi Pembangunan Negara

Telah selesai melakukan Penelitian di Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Daerah Republik Indonesia (DPD RI) dengan judul "**Faktor-faktor yang mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dalam Penggunaan Sistem Informasi Kearsipan Dinamis Terintegrasi (SRIKANDI) di Lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Daerah Republik Indonesia**" yang dilaksanakan pada tanggal 28 Maret s.d 29 April 2022, sesuai surat dari Wakil Direktur nomor: 391/STIA.1.1/PPS.02.3 tanggal 25 Maret 2022.

Demikian surat ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Mei 2022

Kepala Biro Organisasi,
Keanggotaan dan Kepegawaian



Tembusan:

1. Yth. Sekretaris Jenderal DPD RI;
2. Yth. Deputi Bidang Administrasi;
3. Yth. Politeknik STIA LAN Jakarta;
4. Arsip.

Lampiran 6

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Instansi	:	Desta Pretty Indriawanti
Tempat/Tanggal Lahir	:	Pemalang, 13 Desember 1992
Alamat Rumah	:	Jl. Griya Hijau B3, Pakualam, Serpong Utara Kota Tangerang Selatan, Banten
No. HP	:	085777000603
Agama	:	Islam
Status Perkawinan	:	Menikah
E-Mail	:	desta@dpd.go.id
Nama Instansi	:	Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Daerah RI
Alamat Instansi	:	Jl. Jenderal Gatot Subroto No. 6, Senayan, Jakarta Pusat 10270
Jabatan	:	Arsiparis Pelaksana
Pangkat dan Golongan	:	Pengatur Tk.I, II/d
Riwayat Pendidikan	:	D3 Kearsipan Universitas Gadjah Mada SMA Negeri 2 Pemalang SMP Negeri 3 Pemalang SD Negeri 01 Wanarejan, Pemalang
Riwayat Pekerjaan	:	PNS Sekretariat Jenderal DPD RI (2015 – sekarang)