

DAFTAR PUSTAKA

- Albaar, M. R. (2020). *Implementasi E-government dalam Menciptakan Pemerintahan Baik dan Bersih*. Cirebon: CV. Syntax Computama.
- Andriyanto, D., Baridwan, Z., & Subekti, I. (2019). Determinan Penggunaan Sistem Akuntansi Pemerintah Desa: Analisis Keperilakuan Menggunakan UTAUT. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 313-344.
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reabilitas Penelitian Dengan Analisis dengan NVIVO, SPSS, dan AMOS*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gunawan, H., & Sinaga, B. L. (2018). Analisis Pengaruh Gender dalam Penerimaan Teknologi "Smart City" dengan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *Seminar Nasional Riset Teknologi*, 349-354.
- Hardisman. (2020). *Mudah, Praktis, dan Legal Analisis Data Dan Statistik Kesehatan dengan Program JASP*. Padang: Guepedia.
- Haryana, R. D., & Novianti, R. (2020). *Monografi Fenomena Cashless Society Di Era Ekonomi Digital (Financial Literacy E-Money Pada Generasi Millenials)*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Haryono, S. (2017). *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS LISREL PLS*. Jakarta: Luxima Metro Media.
- Hasibuan, A., & Sulaiman, O. K. (2019). Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten Kota, di Kota-Kota Besar Provinsi Sumatra Utara. *Buletin Utama Teknik*.
- Indrajit, R. E. (2016). *Konsep dan Strategi Electronic Government*. Yogyakarta: Andi.
- Jayaprana, M. A., Nugraha Putra, W., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Penerimaan Aplikasi Mobile Warga Smart City Pemerintah Kota Batu

Erina Yuniar, 2021

Evaluasi Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi JAKI dengan Menggunakan Model Unified Theory Acceptance and Use of Technology (UTAUT) (studi kasus: Fakultas Ilmu Komputer UPN "Veteran" Jakarta)
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id

- Menggunakan Model UTAUT. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6386-6395.
- Kasanah, A. (2015). Penggunaan Metode Structural Equation Modeling Untuk Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Perpustakaan dengan Program Lisrel 8.80.
- Kettani, D., & Moulin, B. (2015). *E-Government for Good Governance in Developing Countries: Empirical Evidence from the eFez Project*. London: Anthem Press.
- Napitupulu, D., Lubis, M. R., Revida, E., Putra, S. H., Saputra, S., Jamaludin, . . . Simarmata, J. (2020). *E-Government: Implementasi, Strategi, dan Inovasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Narimawati, U., Sarwono, J., Affandi, A., & Priadana, S. (2020). *Ragam Analisis dalam Metode Penelitian: untuk Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Purnomo, R. A. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*. Ponorogo: Wade Group.
- Rahayu, S. M., Ramadhanti, W., & Widodo, T. M. (2018). *Analisis Pengaruh Gender Direksi Dan Komisaris, Manajemen Laba, Serta Kinerja Perusahaan Terhadap Kompensasi Manajemen Puncak di ASEAN*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ramadiani, H., A. N., Azainil, H., H. R., Khairina, D. M., & Maharani, S. (2018). *Model dan Bentuk Penelitian E-learning Menggunakan Structural Equation Model*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Sa'idah, N. (2017). Analisis Penggunaan Sistem Pendaftaran Online (E-Health) Berdasarkan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology). *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 72-81.
- Santoso, S. (2018). *Konsep Dasar dan Aplikasi SEM dengan Amos 24*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Sasongko, E. N., Mustafid, & Rusgiyono, A. (2016). Penerapan Metode Structural Equation Modeling untuk Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Terhadap Kualitas Website. *Gaussian*, 395-404.
- Senjaya, P. (2019). *Jakarta 2045: Smart City for Millenials*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Springer Nature Singapore. (2017). *Smart Economy in Smart Cities: International Collaborative Research: Ottawa, St.Louis, Stuttgart, Bologna, Cape Town, Nairobi, Dakar, Lagos, New Delhi, Varanasi, Vijayawada, Kozhikode, Hongkong*. Singapore: Springer Nature.
- Syahrir, Danial, Yulinda, E., & Yusuf, M. (2020). *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Thierry, M., & Priyambodo, T. K. (2017). SMS and Web-Based e-Government Model Case Study: Citizens Complaints Management System at District of Gihosha -Burundi. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, 67-76.
- Wijaya, T., & Budiman, S. (2019). The Intention of Adopting Information Technology for SMES in Special Region of Yogyakarta. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 10(1), 1–13. <https://doi.org/10.15294/jdm.v10i1.17359>
- Yuniar, E., & Kraugusteeliana. (2020). Analisis Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi JAKI menggunakan Model UTAUT. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)* (pp. 226-230). Kendari: Asosiasi Perguruan Tinggi Komputer(APTIKOM) .
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>