

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. & Putra, A. M. P. (2017). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Medication Adherence Report Scale (MARS) Terhadap Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2): 176–183.
- Asnawi, M. F. (2014). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Dan Partisipasi Pengguna Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem : Studi Kasus Pada Bagian Operasional VSAT IP PT. Semesta Citra Media. *Jurnal Lentera ICT*. 2(1): 37–50.
- Fadila, Rahayu, W. I., & Saputra, M. H. K. (2020). *Penerapan Metode Naive Bayes dan Skala Likert Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Gayatrie, M. S., Kusyanti, A., dan Saputra, M. C. (2017). Analisis Penerimaan Os Windows 10 Dengan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT2). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(6): 514–523. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ghozali, Imam. & Latan, Hengky. (2015). *PARTIAL LEAST SQUARES Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 Edisi 2*. Semarang: Badan Penerbit – Undip.
- Hidayat, A. A. (2021). *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kraugusteeliana, K., & Mula Tua, L. (2021). Evaluasi Pengukuran Teknologi Pembelajaran Elearning di Perguruan Tinggi Menggunakan UTAUT. *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 5(1), 252–256. <https://prosiding.konik.id/index.php/konik/article/view/60>

Latan, H. & Noonan, R. (2017). *Partial Least Squares Path Modeling: Basic Concepts, Methodological Issues and Applications*. Switzerland: Springer.

Negara, E. S., Romindo, Tanjung, R., dkk. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Norfai. (2021). “Kesulitan dalam Menulis Karya Tulis Ilmiah”, Kenapa Bingung?. Klaten : Lakeisha.

Olivia, D., Rosadi, S. D. & Permata, R. R. (2020). Perlindungan Data Pribadi dalam Penyelenggaraan Aplikasi Surveilans Kesehatan Pedulilindungi dan Covidsafe di Indonesia dan Australia. *DATIN Law Jurnal*. 1(2). <http://dx.doi.org/10.36355/dlj.v1i2.453>

Onibala, A. A., Rindengan, Y. & Lumenta, A. S. (2021). Analisis Penerapan Model UTAUT 2 (Unified Theory of Acceptance And Use of Technology 2) Terhadap E-Kinerja pada Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. *E-Journal Teknik Informatika*. 1–13.

Pattipeiluhu, R. S. & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Information Sharing Berbasis Aplikasi untuk Simplifikasi Proses Bisnis Pada PT. Angkasa Pura 1 (Persero) Bandar Udara International Sam Ratulangi Manado. *Jurnal EMBA*. 6(3): 1718–1727.

Rasisputra, A., Arwan, A. & Amalia, F. (2021). Pengembangan Sistem Surveilans dalam Pencegahan dan Pengendalian Infeksi pada RSU Haji Surabaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 5(4): 1471–1480. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Romindo, Niar, H., Sipayung, R., dkk. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Rozaq, A. (2020). *Konsep Perancangan Sistem Informasi Digital*. Banjarmasin: Poliban Press.

Simbolon, N., Malini, H. & Muharni, S. (2019). Perbandingan Pengaruh Sistem Surveilans Berbasis Elektronik dan Paper Based Terhadap Kompetensi Pencatatan dan Kemampuan Deteksi Risiko Hais oleh Perawat di Rumah Sakit Awal Bros Batam. *NERS: Jurnal Keperawatan*. 15(2): 74–83.  
<https://doi.org/10.25077/njk.15.2.74-83.2019>

Srilaksono, E. B. & Haryono. (2014). Analisis Pengaruh Manajemen Karier Organisasi dan Manajemen Karier Individu Terhadap Komitmen Organisasi Karyawan Menggunakan Pendekatan *Structural Equation Modelling* dengan *Partial Least Squares* (Studi Kasus Pada PT.“XYZ”). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(1): D-46–D-53.

Sudiarsa, I. W. & Wiraditya I. G. B. (2020). Analisis *Usability* pada Aplikasi Peduli Lindungi sebagai Aplikasi Informasi dan *Tracking* COVID-19 dengan *Heuristic Evaluation*. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*. 3(2): 354–364.  
<https://doi.org/10.31539/intecoms.v3i2.1901>

Susanti, S. & Kuntadi, S. (2016). *Partial Least Squares-Structural Equation Modeling* (PLS-SEM) untuk Kepemimpinan, dan Motivasi sebagai Variabel Intervening terhadap Peningkatan Kinerja Dosen STIE Ekuitas. *Prosiding SENTIA 2016 – Politeknik Negeri Malang*, Vol.8: H-43–H-49.

Sutanto, Ghazali, I., & Handayani, R. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Dalam Perspektif the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT 2) di Kabupaten Semarang. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 15(1): 37–68. <https://doi.org/10.14710/jaa.15.1.37-68>

Syofian, S., Setyaningsih, T. & Syamsiah N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. *Jurnal SEMNASTEK 2015 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 1–8.

Umbara, I. G. G., Suciptawati, N. L. P. & Nilakusmawati, D. P. E. (2018). Pengaruh Seni dan Sosial Budaya terhadap Persepsi Masyarakat Mengenai Tato Menggunakan *Structural Equation Modeling* (SEM). *E-Journal Matematika*, 7(1): 364–370. <https://doi.org/10.24843/MTK.2018.v07.i04.p226>

Venkatesh, V., Thong, J. Y. L., & Xin Xu. (2012). Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *MIS Quarterly*. 36(1): 157–178. <https://doi.org/10.2307/41410412>

Yusup, F. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 7(1):17–23.