

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Ayu, B. (2018). *Analisis Kesesuaian Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pustakawan Menggunakan Model Task-Technology Fit (Studi Kasus : UPT Perpustakaan Universitas Sriwijaya)*. 139.
- Budiyanto. (2017). *SPSS Adalah – Pengertian, Sejarah, Fungsi, Kepanjangannya Apa*.
- Christian, A. (2019). Evaluasi Penerapan Inventory System Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 119–124. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.401>
- Delon, W. H., & McLean, E. R. (2003). *The Delone and McLean Model of Information System Success : A Ten -Year Update*. 19, 9–30.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (2004). *The Meaning and Measurement of User Satisfaction : A Multigroup Invariance The Meaning and Measurement of User Satisfaction : A Multigroup Invariance Analysis of the End-User Computing*. June. <https://doi.org/10.1080/07421222.2004.11045789>
- Eris. (2006). *Model Evaluasi Sistem Informasi*. Blog Sistem Informasi Manajemen Kesehatan. <https://simkesugm06.wordpress.com/2006/10/03/model-evaluasi-sistem-informasi/>
- Fauzy, A. (n.d.). *Konsep Dasar Teori Sampling*. 1–38.
- Forester, A. (2017). Panduan Lengkap Analisis Statistika menggunakan Software SPSS (Statistical package for Social Science). Agora, Vol. 5 No. 1. <https://media.neliti.com/media/publications/135259-ID-pengaruh-motivasi-kerja-dan-kompensasi-t.pdf>
- Frutchey, F. P. (1973). *Evaluation in Extension*. 5–5. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED161885.pdf>
- Hendri Hatmoko, J. (2015). *Survey Minat dan Motivasi Siswa Putri terhadap Mata Pelajaran Penjasorkes di SMK Se-kota Salatiga Tahun 2013*. 4(4), 1729–1736.
- Hendryadi. (2012). *Hipotesis tidak terdukung, mengapa ?* <https://teorionline.wordpress.com/2012/09/06/hipotesis-tidak-terdukung-mengapa/>
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiqluthfi, E. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 9–10.

- Menteri Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 75 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. [https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127%0A](https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127)<https://cris.brighton.ac.uk/ws/portalfiles/portal/4755978/Julius+Ojebode%27s+Thesis.pdf%0A>https://usir.salford.ac.uk/29369/1/Angela_Darvill_thesis_esubmission.pdf%0A<https://dspace.lboro.ac.uk/dspace-jspui/ha>
- Nurillah, A. (2019). *Pengukuran Kepuasan Pengguna Akhir dengan Menggunakan End user computing satisfaction (EUCS) terhadap Sistem Administrasi Fundraising (SANDRA) pada Dompet Dhuafa Republika*.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2011). *Management Information Systems* (P. Ducham (ed.); 10th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Presiden RI. (2011). *Undang – undang RI No. 24 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*. <https://doi.org/10.16194/j.cnki.31-1059/g4.2011.07.016>
- Raharjo, S. (2019). *Cara Melakukan Analisis Regresi Multiples (Berganda) dengan SPSS*. www.spssindonesia.com
- Ramadhan, A., Ningrum, I. P., & Yamin, M. (2016). Siaset Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo Dengan Menggunakan Sistem Penunjang Keputusan Metode Weighted Product Dan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. *SemanTIK*, 2(2), 65–74.
- Rasman, Y. I. K. (2012). Gambaran Hubungan Unsur-Unsur *End user computing satisfaction* erhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012. *Sripsi Gambaran Hubungan Unsur Unsur EUCS*.
- 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>
- Suwandi, E., Imansyah, F. H., & Dasril, H. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome. *Jurnal Teknik Elektro*, 11.
- Wariyanti, A. S. (2018). Penerapan Aplikasi Primary Care (P-Care) Bpjs Kesehatan Di Uptd Puskesmas Gilingan Dan Uptd Puskesmas Kratonan Kota Surakarta. *Maternal*, 2(2).
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi linier berganda*.
- 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>