

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti STMIK Mardira Indonesia, Bandung. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61–69.
- Agraria, K., Pertanahan, B., & Kementerian, N. (2020). *EVALUASI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERTANAHAN DI KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG / BADAN PERTANAHAN NASIONAL EVALUATION OF LAND INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT IN THE MINISTRY OF AGRARIAN AFFAIRS AND SPATIAL PLANNING / NATIONAL LAND AGENCY Fahmi Cha*. 6(2), 158–172.
- Bashir, M., Afzal, M. T., & Azeem, M. (2008). Reliability and Validity of Qualitative and Operational Research Paradigm. *Pakistan Journal of Statistics and Operation Research*, 4(1), 35.  
<https://doi.org/10.18187/pjsor.v4i1.59>
- Batubara, F. (2012). *Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang*. 15–27.
- Bee Seok, C., Bullare @ Hj. Bahari, F., & Mutang, J. A. (2014). *SPSS: Prinsip dan analisis data dalam sains tingkah laku. Pertama*(June), 1–187.  
<http://www.ums.edu.my>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60–95.

<https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>

Doll, W. J., Deng, X., Raghunathan, T. S., Torkzadeh, G., & Xia, W. (2004). The meaning and measurement of user satisfaction: A multigroup invariance analysis of the end-user computing satisfaction instrument. *Journal of Management Information Systems*, 21(1), 227–262.

<https://doi.org/10.1080/07421222.2004.11045789>

Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). *Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction ( EUCS )*. 5341(April), 1–8.

Golafshani, N. (2015). Understanding Reliability and Validity in Qualitative Research. *The Qualitative Report*, October. <https://doi.org/10.46743/2160-3715/2003.1870>

Hidayah, N. A., Fetrina, E., & Taufan, A. Z. (2020). Model Satisfaction Users Measurement of Academic Information System Using End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method. *Applied Information System and Management (AISM)*, 3(2), 119–123. <https://doi.org/10.15408/aism.v3i2.14516>

Karunia, F. (n.d.). *STATISTIKA Beberapa Konsep Dasar & Aplikasinya*. Retrieved December 5, 2022, from [https://www.academia.edu/23477719/STATISTIKA\\_Beberapa\\_Konsep\\_Dasar\\_and\\_Aplikasinya](https://www.academia.edu/23477719/STATISTIKA_Beberapa_Konsep_Dasar_and_Aplikasinya)

Kasim, F. (2008). *METODOLOGI PENELITIAN BIOMEDIS*.

Kurniasih, I., & Pibriana, D. (2021). Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi

Belanja Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode EUCS. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 181–198.  
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.787>

Kusnandar, viva budy. (2021). Jumlah Penduduk Kota Tangerang 1,89 Juta Jiwa pada 2020. *13 September, 2021*.  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/13/jumlah-penduduk-kota-tangerang-189-juta-jiwa-pada-2020>

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2021). *Management Information Systems Managing The Digital Firm* seventeenth edition. In *Pearson*.

Margono, S. (2004). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Rineka Cipta.  
[http://library.fis.uny.ac.id/opac/index.php?p=show\\_detail&id=2748](http://library.fis.uny.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=2748)

Mat Roni, S. (2014). I Survive Stats. *School of Business Edith Cowan University, March*, 1–93.  
[www.researchgate.net/publication/262151892\\_Introduction\\_to\\_SPSS](http://www.researchgate.net/publication/262151892_Introduction_to_SPSS)

Meyliana, W, H. A. E., & Santoso, W. (n.d.). *KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP LMS BINUSMAYA: PERSPEKTIF IMPLEMENTASI CRM PADA INSTITUSI PENDIDIKAN UNTUK KARAKTERISTIK LAYANAN. 1*, 993–1003.

Muria Pratama, D. C., & Hartomo, K. D. (2022). Implementasi End User Computing Satisfaction (EUCS) Dalam Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Badan Pertanahan Nasional. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2330–2340.  
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1263>

- Negeri, K. D. (n.d.). *Visualisasi Data Kependudukan*. Retrieved October 25, 2022, from <https://gis.dukcapil.kemendagri.go.id/peta/>
- Oliver, R. L. (2014). Satisfaction: A behavioral perspective on the consumer, Second edition. *Satisfaction: A Behavioral Perspective on the Consumer, Second Edition*, 1–519.  
<https://doi.org/10.4324/9781315700892/SATISFACTION-BEHAVIORAL-PERSPECTIVE-CONSUMER-RICHARD-OLIVER>
- Ong, M. H. A., & Puteh, F. (2017). Quantitative Data Analysis: Choosing Between SPSS, PLS and AMOS in Social Science Research. *International Interdisciplinary Journal of Scientific Research*, 3(1), 14–25. [www.iijsr.org](http://www.iijsr.org)
- Pibriana, D., Fitriyani, L., Studi, P., Informasi, S., Multi, U., & Palembang, D. (2022). *Penggunaan Model EUCS Untuk Menganalisis Kepuasan Pengguna E-learning Di MTs N 2 Kota Palembang*. 3(1), 69–80.
- Prasetyo, E. (2015). Jurnal Informatika, Volume 1 No. 2, Juli - Desember 2015. *Jurnal Informatika*, 1(2), 19–30.
- Ramadhani, R., & Lubis, U. S. (2021). Opportunities and challenges for the Badan Pertanahan Nasional (BPN) in handling land cases in the new normal era. *Legality : Jurnal Ilmiah Hukum*, 29(1), 1–15.  
<https://doi.org/10.22219/ljih.v29i1.14042>
- Rini, D. P. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Layanan “LINKAJA” di Indonesia Melalui Pendekatan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Reputasi Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 13(3), 189–207.

- Santiyasa, I. W. (2016). *Modul Kuliah Pengujian Hipotesis*. 1–30.
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(3), 58. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105157>
- Saputri, N. A. O., & Alvin, A. (2020). Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 154–162. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.43>
- Sofyan, H., Fauziah, Y., & Negara, I. G. Y. (2008). Pengembangan Aplikasi Layanan Pertanahan Berbasis Web Pada Kantor Bpn (Badan Pertanahan Nasional) Kabupaten Badung. *Seminar Nasional Informatika (SemnasIF)*, 2008(semnasIF), 304–312. [http://repository.upnyk.ac.id/190/1/39\\_Pengembangan\\_Aplikasi\\_Layanan\\_Pertanahan\\_Berbasis\\_WEB\\_Pada\\_Kantor\\_BPN\\_\(Badan\\_Pertanahan\\_Nasion.pdf](http://repository.upnyk.ac.id/190/1/39_Pengembangan_Aplikasi_Layanan_Pertanahan_Berbasis_WEB_Pada_Kantor_BPN_(Badan_Pertanahan_Nasion.pdf)
- Sorongon, E., Hilmansyah, H., & Hadiyanto, H. (2019). Pengaruh Variabel Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Model EUCS. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 23–28. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.777>
- Sudarmanto, R. G. (2005). *Analisis Regresi Linear Ganda dengan SPSS*.
- Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas BiSugandi, M. A., &

- Halim, R. M. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *Sistemasi*, 9(1), 143. [https://doi.org. Sistemasi](https://doi.org/Sistemasi), 9(1), 143.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta. [http://eprints.ums.ac.id/34000/8/BAB III.pdf](http://eprints.ums.ac.id/34000/8/BAB%20III.pdf)
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. April, 1–346.
- Suryawan, M., & Prihandoko. (2018). *Evaluasi Penerapan SIAKAD Politeknik Negeri Madiun*.
- Taherdoost, H. (2018). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research. *SSRN Electronic Journal*, January 2016. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3205040>
- Telussa, A. M., Persulesy, E. R., & Leleury, Z. A. (2013). Penerapan Analisis Korelasi Parsial Untuk Menentukan Hubungan Pelaksanaan Fungsi Manajemen Kepegawaian Dengan Efektivitas Kerja Pegawai. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 7(1), 15–18. <https://doi.org/10.30598/barekengvol7iss1pp15-18>
- Usman Ependil, Rusmin Syafari, & Pitria Maharani. (2018). End User Computing Satisfaction on Website Perpustakaan Daerah Sumatera Selatan. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 3(1), 35–46. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v3i1.26>