

DAFTAR PUSTAKA

- Adzharuddin, N. (2018). Learning Management System (LMS) among University Students: Does It Work? *International Journal of E-Education, e-Business, e-Management and e-Learning*, April. <https://doi.org/10.7763/ijeeee.2013.v3.233>
- Arikunto, S. (2018). Prosedure Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. *PT Rineka Cipta University Muhammadiyah Jakarta*, Juni. https://ecampus-fip.umj.ac.id/pustaka_umj/main/searchjudul=Prosedur+penelitian+suatu+pendekatan+praktik
- Budiman, B., Rodiyansyah, S. F., & Abdurrahman, D. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Dan Peningkatan Layanan Sistem Informasi Pelayanan Desa Dan Data Terpadu (Siladdu) Kabupaten Majalengka. *J-Ensitec*, 5(01), 272–281. <https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v5i01.1216>
- Indrawan, G., Artawan, I. W. D. P., Saputra, I. N., Supanji, I. K. D., & Gunawan, I. M. A. O. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna E-Learning Undiksha Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *CESS: Journal of Computing Engineering, System and Science*, 8(2), 529–541. www.jurnal.unimed.ac.id
- Kamal, M. R., Dyatmika, T., & Bakhri, S. (2020). Penerapan Metode End-User Computing Satisfaction Untuk Analisis Kepuasan Pengguna E-Learning. *IC-Tech*, 15(1), 7–14. <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/ictech/article/view/84>
- Kusuma, W. A. (2018) K. R. D. (2018). *Analisis Tingkat Kepuasan Dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang*. 7, 143–151.
- Lase, D. (2019). Pendidikan di Era Revolusi Industri 4.0. *SUNDERMANN: Jurnal Ilmiah Teologi, Pendidikan, Sains, Humaniora Dan Kebudayaan*, 12(2), 28–43. <https://doi.org/10.36588/sundermann.v1i1.18>
- Lattu, A., Sihabuddin, & Jatmika, W. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan E-Learning Dengan Metode Tam Dan Eucs. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), 39–50. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.115>
- Lestari, M., Iriani, A., & Hendry, H. (2022). Information Technology Governance Design in DevOps-Based E-Marketplace Companies Using COBIT 2019 Framework. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 6(2), 233–252.

- https://doi.org/10.29407/intensif.v6i2.18104
- Nasrulloh, S. F., & Sutisna, A. (2022). Pengembangan Learning Management System Perguruan Tinggi Berdasarkan Permendikbud No. 3 Tahun 2020. *Nuansa Informatika*, 16(3), 60–67. [https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom/article/view/4991/2893](https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom/article/view/4991%0Ahttps://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom/article/download/4991/2893)
- Novializa, R., Rini, F., & Irsyadunah, I. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Dengan Metode EUCS Pada Mahasiswa Pengguna E-Learning STKIP PGRI Sumatera Barat. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8(2), 213. <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i2.116699>
- Novianti, K. D. P. (2019). Analysis Evaluasi E-Learning Menggunakan Integrasi Model D&M dan UTAUT Integration of D&M and UTAUT Model to Analyze the Result of E-Learning Evaluation. *TecnoCom*, 18(2), 122–133. <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/2217/1532>
- Purwandani. (2018). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna Elearning dengan Menggunakan End User Computing (EUC) Satisfaction Studi Kasus : Akademi Bina Sarana Informatika.* 112–117. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/5989>
- Putra, J., Indah, D. R., & Firdaus, M. A. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Pada E-Learning menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(1), 45–52. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i1.1575>
- Rosidah. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Dengan Metode Eucs pada Mahasiswa UIN SUSKA RIAU dalam Penggunaan E-Learning. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- 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>
- Septiani, E. (2018). Pemanfaatan E-Learning dalam Pembelajaran. *Prosiding Pekan Seminar Nasional*, 92–98. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/pesona/article/view/2366>
- Simaremare, D. A. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Pengguna E-Learning Menggunakan End User Computing Satisfaction. *Jurnal Infortech*, 2(2), 250–257. <https://doi.org/10.31294/infortech.v2i2.9257>
- Soekidjo Notoatmodjo. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. *Bandung*. Penerbit Alfabeta., 7823–7830.

Taswin, Indra, & Hamrul, H. (2022). Implementasi Metode End User Computing Satisfaction untuk Mengukur Tingkat Keefektifan dan Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 5(1), 13–24. <https://doi.org/10.31605/jcis.v5i1.1258>