

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. S. Utomo, K. H. Titisari, and A. Wijayanti, “Pengaruh Kualitas E-Government Terhadap Kepuasan Pengguna E-Filing: Studi Kasus Wajib Pajak Di Surakarta,” *J. Akunt. DAN BISNIS J. Progr. Stud. Akunt.*, vol. 6, no. 1, pp. 13–21, 2020, doi: 10.31289/jab.v6i1.2752.
- [2] A. B. Darmawan and R. A. Nugroho, “Volume 6 No . 2 , Desember 2020 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Aplikasi Dukcapil (Dukcapil Dalam Genggaman) di Kabupaten Surakarta Machine Translated by Google,” pp. 154–174, 2020.
- [3] J. Internasional et al., “Machine Translated by Google Jurnal Internasional Riset Ekonomi , Bisnis dan Akuntansi (IJEBAR) Halaman 272 Machine Translated by Google Jurnal Internasional Riset Ekonomi , Bisnis dan Akuntansi (IJEBAR) Halaman 273,” vol. 2020, pp. 272–278, 2020.
- [4] M. Fatima, Y. T. Mursityo, and N. H. Wardani, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS),” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 7, pp. 6464–6472, 2019.
- [5] M. H. Baqi, R. Setyadi, and M. Eka Purbaya, “Analisis Kepuasan Sistem Informasi Desa Sidomoro di Kabupaten Kebumen Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction,” *J. Ris. Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3984.
- [6] I. Indriyanti, T. Wahyuni, E. Ermawati, N. Ichsan, and H. Fatah, “Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengukur Kesuksesan Penggunaan Aplikasi Ojek Online,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 24–30, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.59.
- [7] D. Kurniawan, E. Zusrony, and R. A. Kusumajaya, “Analisa Persepsi Pengguna Layanan Payment Gateway pada Financial Technology dengan

- Metode EUCS,” J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta, vol. 4, no. 3, pp. 1–5, 2018.
- [8] K. Robby and E. Angery, “JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen , Ekonomi , dan Akuntansi),” J. Ilm. MEA (Manajemen, Ekon. dan Akuntansi), vol. 5, no. 3, pp. 494–512, 2021.
 - [9] D. Pibriana and L. Fitriyani, “Penggunaan Metode EUCS Untuk Menganalisis Kepuasan Pengguna E-learning di MTs N 2 Kota Palembang,” J. Teknol. Sist. Inf., vol. 3, no. 1, pp. 81–95, 2022, doi: 10.35957/jtsi.v3i1.2182.
 - [10] D. Novita and F. Helena, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Traveloka Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dan End-User Computing Satisfaction (EUCS),” J. Teknol. Sist. Inf., vol. 2, no. 1, pp. 22–37, 2021, doi: 10.35957/jtsi.v2i1.846.
 - [11] S. R. Hartatik and C. Budihartanti, “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode TAM (Technology Acceptance Model),” J. PROSISKO, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4088.
 - [12] B. A. Stefany, F. M. Wibowo, and C. Wiguna, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” J. Inf. Syst. Informatics, vol. 3, no. 1, pp. 172–184, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i1.107.
 - [13] F. Bayhaqi and I. K. D. Nuryana, “Analisis Kepuasan Pengguna Layanan Aplikasi Bima + dengan Metode UTAUT,” vol. 03, no. 03, pp. 84–93, 2022.
 - [14] M. N. Triantono, T. L. M. Suryanto, and A. Faroqi, “Kepuasan Pengguna pada Penerapan Sistem Informasi Pelayanan Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sidoarjo,” KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf., vol. 1, no. 2, pp. 268–279, 2021, doi: 10.24002/konstelasi.v1i2.4306.
 - [15] A. Fitriansyah and I. Harris, “Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” Query J. Sist. Inf., vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1552>

- [16] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru),” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [17] M. T. Informatika, U. Ahmad, and D. Yogyakarta, “(STUDI KASUS : WEBSITE SIMSARPRAS KEMENTERIAN AGAMA) Frandika Septa , 2 Rusydi Umar,” vol. 3, no. 2, pp. 127–135, 2019.
- [18] D. Putri, S. Ari, L. Hanum, F. I. Administrasi, and U. Brawijaya, “PENGARUH KUALITAS PELAYANAN WEBSITE DJP TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA DENGAN MODIFIKASI E GOVQUAL,” no. 1, pp. 104–111, 2021.
- [19] D. M. Servqual, I. P. A. Csi, and A. Sinnun, “Analisis Kepuasan Pengguna LMS Berbasis Web,” vol. 4, no. 1, pp. 146–154, 2017.
- [20] J. S. Sihotang, W. Balai, and D. Keuangan, “Vol. 11 No.1 Agustus 2020,” vol. 11, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [21] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [22] Nugroho, “IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- [23] N. Noor, K. Sari, and V. H. Pranatawijaya, “Sistem informasi mahasiswa berprestasi universitas palangka raya berbasis website,” *J. Tek. Inf.*, vol. 15, no. 2, pp. 141–151, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.upr.ac.id/index.php/JTI/article/view/3028>
- [24] E. Hartati, R. Indriyani, and I. Trianingsih, “Analisis Kepuasan Pengguna Website SMK Negeri 2 Palembang Menggunakan Regresi Linear

- Berganda,” MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput., vol. 20, no. 1, pp. 47–58, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.736.
- [25] I. Pendahuluan, “Analisis Kualitas Website Prodi Informatika Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan,” vol. 6, no. April, pp. 216–224, 2022.
- [26] N. L. Rachmawati and D. Krisbiantoro, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction,” J. Inf. Syst. Manag., vol. 3, no. 2, pp. 29–35, 2021, doi: 10.24076/joism.2021v3i2.473.
- [27] A. Saputra and D. Kurniadi, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs,” Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform., vol. 7, no. 3, p. 58, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i3.105157.
- [28] F. Luthfi Yaumul Adha et al., “Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS,” J. Sains, Teknol. dan Ind., vol. 18, no. 2, pp. 196–205, 2021.
- [29] M. Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, “A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). Thousand Oaks,” Sage, p. 165, 2017.
- [30] M. L. Yaumul Adha, Fauzan Luthfi Hamzah, I. Maita, Megawati, and A. Marsal, “Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS,” J. Sains, Teknol. dan Ind., vol. 18, no. 2, pp. 196–205, 2021.