

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Alfons, J. F. And Edi, “Kualitas Layanan Teknologi Informasi Studi Kasus Pada Tiki Ambon,” pp. 225–236, 2021.
- [2] T. Silvia, Z. Ismail, and M. Akbar, “Analisis Kepuasan Pengguna Website Perpustakaan Menggunakan Structural Equation Modelling (Sem),” *J. Bina Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–19, 2019, doi: 10.33557/binakomputer.v1i1.149.
- [3] A. Mardatila, “Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia,” 2022. <https://www.merdeka.com/sumut/perkembangan-teknologi-informasi-di-indonesia-klm.html> (accessed Dec. 22, 2022).
- [4] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada SMPN 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 2014, pp. 57–64, 2014.
- [5] 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.
- [6] “Profil BPS,” *Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/menu/1/tentang-profil-bps.html> (accessed Dec. 22, 2022).
- [7] T. Hakim, L. And Pertiwi, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Website STKIP PGRI Lubuklinggau Menggunakan Metode PIECES.”
- [8] D. Saputra A. And Kurniadi, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di IAIN Bukittinggi Menggunakan Metode EUCS,” 2019.
- [9] “Industri Mikro dan Kecil.” <https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html#subjekViewTab1> (accessed Dec. 27, 2022).
- [10] A. Supriyatna, “Analisis dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan dengan menggunakan pieces framework,” *Pilar Nusa Mandiri*, vol. XI, 2015.
- [11] T. Pramudita *et al.*, “DETERMINASI KEPUASAN PELANGGAN DAN

- LOYALITAS PELANGGAN: HARGA DAN KUALITAS PRODUK (LITERATURE REVIEW MANAJEMEN PEMASARAN),” vol. 3, no. 1, pp. 424–436, 2022.
- [12] F. Azzahrah, Y. A. P. Adian, and W. Budiarto, “Analisis Kepuasan Pengguna Mobile E-Health berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction (Studi di 5 Puskesmas di Kota Surabaya),” *J. Kesehatan*, vol. 11, no. 3, p. 395, 2020, doi: 10.26630/jk.v11i3.2219.
- [13] A. Y. Dewi, E. Subowo, R. Fahlevi, and N. Ajeng, “ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE RENCANA PEMBELAJARAN Program Studi Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas,” *J. Tek. dan Sains*, vol. 3, no. 2, pp. 65–72, 2022.
- [14] 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>.
- [15] F. Indryani, I. Susanto, and D. M. Kusumawardani, “Rekomendasi Perbaikan Website E-Makaryo Berdasarkan Analisis Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Remik*, vol. 6, no. 3, pp. 465–474, 2022, doi: 10.33395/remik.v6i3.11629.