

DAFTAR PUSTAKA

- Anang, L., & Waloyo, S. (2018). *ANALISIS KEPUASAN PENGUNJUNG WEBSITE UNIVERSITAS DENGAN PENDEKATAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA) (Study Kasus: UNIKA Widya Mandala Madiun)*.
- Aprillia Immanuel, G., & Setiawan, R. (2020). *Implementasi Metode Importance Performance Analysis Untuk Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Akademik*. 3.
- Ardiningrum, N. A. (2019). *Analisis Kualitas Layanan Website Lazada Terhadap Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode WebQual 1*. www.lazada.co.id
- Arief, M. H., Aryadita, H., & Muslimah Az-Zahra, H. (2019). *Pengukuran Kualitas Website Filkom Apps Mahasiswa Universitas Brawijaya Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance and Performance Analysis (IPA)* (Vol. 3, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Barnes, S. J., & Vidgen, R. T. (2002). *Barnes & Vidgen: An Integrative Approach to the Assessment of E-Commerce Quality AN INTEGRATIVE APPROACH TO THE ASSESSMENT OF E-COMMERCE QUALITY*.
- Geasela, Y. M., Ranting, P., & Fernandes Andry, J. (2018). Analisis User Interface terhadap Website Berbasis E-Learning dengan Metode Heuristic Evaluation. *JURNAL INFORMATIKA*, 5(2).
- Hasan, F. N., Handayani, K., & Hasan, D. N. (2022). *Bianglala Informatika Pengukuran Kualitas Layanan Website EF2 Menggunakan Metode WebQual 4.0*. 10(1), 2022.
- Imron. (2019). *Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang*. 5.
- Junianto, K., Dewanto, F. M., & Waliyansyah, R. R. (2021). Rancang Bangun Learning Management System (LMS) Berbasis Web Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Tunas Harapan Kabupaten Pati. *Fountain of Informatics Journal*, 6(1), 2548–5113. <https://doi.org/10.21111/fij.v6i1.4635>
- Prasetyo Teguh, M. A. S. S. M. (2021). *KEPERCAYAAN DAN KEPUASAN PENGGUNAAN LMS MAHASISWA SELAMA PEMBELAJARAN DARING _ Prasetyo _ Jurnal Penjaminan Mutu*. 162–170.
- Pratama, A. R. (2018). *PENGARUH KUALITAS WEBSITE (WEBQUAL 4.0) TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA PADA REPOSITORY UNIVERSITAS AIRLANGGA*. www.loop11.com
- Rahmad Solling Hamid, S. E. , M. M., & Dr. Suhardi M Anwar, Drs. , M. M. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) BERBASIS VARIAN: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*.
- Suryani, I., Salamah, I., Teknik Elektro, J., Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya Jl Srijaya Negara, P., Besar Palembang, B., & Bagi, A. (2018). *ANALISA PARAMETER QOS DAN RMC JARINGAN INTERNET DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Susilawati, F. (2015). *ANALISIS KESALAHAN SISWA KELAS X MIA 3 SMA NEGERI 1 TANJUNGPINANG TAHUN PELAJARAN*.

Warjiyono, W., & Hellyana, C. M. (2018). Pengukuran Kualitas Website Pemerintah Desa Jagalempeni Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 139. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201852666>