

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyansah, K., Septiadi, A. D., & Krisbiantoro, D. (2020). Penerapan Metode *Webqual 4.0* dan Importance Performance Analysis (IPA) Untuk Evaluasi Kualitas *Website* Akademik: Penerapan Metode *Webqual 4.0* dan Importance Performance Analysis (IPA) Untuk Evaluasi Kualitas *Website* Akademik. Infoman's: Jurnal Ilmu-ilmu Manajemen dan Informatika, 14(2), 134-143.
- Afdhal, A. (2022). Analisis Kepuasan Penggunaan Aplikasi E-SIKAP Pada Daftar Kehadiran Kerja PT. Angkasa Pura Solusi Menggunakan Metode *Webqual 4.0* (Doctoral dissertation, Universitas Lancang Kuning).
- Anwariningsih, S. H., & Syahputra, F. H. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI KARYAWAN BERBASIS WEBSITE TOKO IKA MUKTI PATI. JIMSTEK: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi, 4.
- Barnes, S., & Vidgen, R. (2002). "An Evaluation of E-commerce Success: The WebQual Framework." International Journal of Electronic Commerce, 7(1), 61-81.
- Chen, L., & Wells, J. (2016). "Understanding the Role of WebQual in Enhancing User Experience." International Journal of Information Management, 36(4), 546-556.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update." Journal of Management Information Systems, 19(4), 9-30.
- Fajar, F. H. P., Warsito, B., & Sugiharto, A. (2024). Pengembangan Aplikasi Analisis PLS-SEM berbasis R Shiny dan Penerapan UTAUT2 untuk Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi. JST (Jurnal Sains dan Teknologi), 13(1).
- Immanuel, G. A., & Setiawan, R. (2020). Implementasi Metode Importance Performance Analysis Untuk Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Akademik. Kurawal-Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri, 3(2), 181-190.

- Januarita, D., & Romadlon, F. (2018). Quality Analysis Of Library Information System Using Webqual Toward User Satisfaction. JURNAL INFOTEL, 10(1), 28-32.
- Kamaruddin, I., Firmansah, D., Amane, A. P. O., & Samad, M. A. (2017). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Arus Timur: Makassar.
- Mahendra, Y. A., Andryana, S., & Rahman, B. (2022). Situs Aplikasi Mobile Kehadiran Mahasiswa Kampus Pintar Menggunakan Qr Code. INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 5(1), 154-163.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1988). "SERVQUAL: A Multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality." Journal of Retailing, 64(1), 12-40.
- Sapitry, R. A. H., & Putri, M. P. (2023, April). Pengaruh Kualitas Aplikasi SMA Muhammadiyah 6 Palembang Terhadap Kepuasan Pengguna. In MDP Student Conference (Vol. 2, No. 1, pp. 630-639).
- Yudihartanti, Y., Pahdi, A., Taufiq, T., & Rosmawanti, N. (2023). Rancangan Aplikasi Penilaian Kinerja Dosen Dan Karyawan STMIK Banjarbaru. Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 12(2), 647-659.