

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amri, S. (2021). *Penerapan computer-based testing dalam proses rekrutmen di perusahaan*. Jakarta: Digital HR Press.
- Alhamidi, M. (2019). *Pemanfaatan teknologi dalam ujian berbasis komputer (CBT)*. Literasi Digital Press.
- Ardhana, V. Y. P. (2024). Evaluasi Kualitas Layanan Website ELISA Universitas Qamarul Huda Badaruddin Menggunakan Metode Webqual 4.0. *SisInfo*, 6(1), 44-53.
- Ariska, F. (2021). *Analisis kualitas informasi pada aplikasi berbasis digital: Dimensi dan pengaruhnya terhadap kepuasan pengguna*. Malang: Teknologi dan Inovasi Press.
- Barnes, S. J., & Vidgen, R. T. (2002). An integrative approach to the assessment of e-commerce quality. *Journal of Electronic Commerce Research*
- Buyens, J. (2021). *Dasar-Dasar Pengembangan Aplikasi Digital*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Buzzetto-More, N. (2020). *Assessment Tools for Web-Based Education: A Review of Current Practice and Emerging Technologies*. *International Journal of Web-Based Learning and Teaching Technologies*, 5(1), 1-19.)
- Dewi, S. (2021). *Implementasi Computer-Based Testing dalam Evaluasi Pembelajaran di Era Digital*. Yogyakarta: Media Edukasi Nusantara.
- Dhanta, R. (2019). *Pengantar Teknologi Informasi dan Aplikasi Komputer*. Bandung: Informatika Press.
- Istiarini, E., & Sukanti, I. (2022). *Metode uji hipotesis dalam penelitian kuantitatif: Konsep dan penerapannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jonathan, S. (2021). *Penerapan Computer Based Testing dalam pendidikan dan dunia kerja*. Jakarta: Solusi Digital Press.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2012). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm* (12th ed.). Pearson.).
- Liao, J., & Huang, Y. (2020). *An Empirical Study on the Evaluation of E-learning Systems in Higher Education*. *Journal of Educational Technology & Society*, 13(2), 147-160.)
- Muttakin, F., Aprillia, D. D., & Kumalasari, M. (2022). Analisis pengaruh kualitas layanan website terhadap pengguna akhir menggunakan webqual 4.0. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 300-308.

- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2009). *Management Information Systems* (10th ed.). McGraw-Hill.)
- Panjaitan, F., Purnamasari, S. D., & Buana, C. (2022). Evaluasi Kualitas Layanan Sistem Keuangan Desa Menggunakan Webqual 4.0. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(1), 15-25.
- Pujiastuti, E., Zahra, A. N., & Utami, N. (2023). Analisis Kualitas Aplikasi Olstorage Menggunakan Metode WebQual 4.0 pada Divisi PPL PT. MNC Play. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), 33-44.
- Rebolledo, G. (2024). *The Implementation and Effectiveness of Online Exam Systems in Higher Education*. *International Journal of Educational Research*, 62, 34-47.)
- Ridho, M. (2020). *Manajemen kualitas produk dan proses dalam industri modern*. Jakarta: Mitra Karya Utama.
- Rosmiati, D. (2021). *Analisis pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen dalam penelitian kuantitatif*. Jakarta: Riset Akademika.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (9th ed.). Addison-Wesley.
- Sutopo, W. (2019). *Computer-based testing sebagai metode evaluasi pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pendidikan.
- Wahidin, A. (2023). *Penerapan WebQual dan QFD dalam Evaluasi Kualitas Website*. Bandung: Citra Informatika.
- Wahyu, R. (2022). *Transformasi Digital dalam Dunia Pendidikan: Tantangan dan Peluang*. Jakarta: Pustaka Edukasi.
- Wibowo, A. (2021). Analisis kualitas website menggunakan pendekatan WebQual 1.0. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 12(2), 45-53.
- Yudi, H. (2020). *Penerapan Computer Based Test dalam sistem evaluasi pembelajaran digital*. Surabaya: Cakrawala Edukasi.
- Yuliyanto, F. (2022). *Mengganti ujian berbasis kertas dengan ujian berbasis komputer: Analisis teknis dan tantangan implementasi*. Bandung: Solusi Teknologi.