

DAFTAR PUSTAKA

Andry, J. F., Juliawan, G., Wijaya, J., Lodan, J., No, R., & Utara, J. (2019). Pengukuran Kualitas Website Elevenia Menggunakan Metode WebQual 4.0 Dan Importance Performance Analysis. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 4(1), 33–38.

Ashari, M. R., Pradana, D. S., & Wahyuni, E. D. (2020). Evaluasi Kualitas Website Digital Library UMM Menggunakan Metode Webqual 4 . 0 dan Importance Performance Analysis. *Jurnal Teknik Informatika/Universitas Muhammadiyah Malang*, 2(3), 351–362.

Budihartanti, C., Rusiyati, S., & Badrul, M. (2019). Evaluasi Kualitas Website BPJS Kesehatan Menggunakan Metode Webqual dan Importance Performance Analysis. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(4), 63–69.

Deva, N. F., & Dewi, A. N. Wu. (2018). Pengukuran kualitas layanan bukalapak.com terhadap kepuasan konsumen dengan metode webqual 4.0. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(2), 173–180.

Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.

Giyanti, I., & Suparti, E. (2018). Penilaian kualitas aplikasi halal mui dengan webqual 4.0 dan pengaruhnya terhadap keputusan penggunaan. *Jurnal Teknik Industri*,

13(2), 91–98.

Ismail, & Al-bahri, F. P. (2019). WebQual 4.0 dan Importance-Performance Analysis (IPA): Eksplorasi Kualitas Situs Web e-Kuisisioner. *Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 3(2). 52–58.

Kurniawan, A. P. (2018). Pengukuran Kualitas Website Universitas Telkom Menggunakan Metode WebQual 4.0. *Journal of Eletrical Engineering, Tlematcis, Industrial Technology, and Creative Media*, 1–5.

Nurlatifah, A., Widowati, I. S., & Riskiana, R. R. (2019). Implementasi Webqual 4.0 Untuk Pembangunan Aplikasi Pengukuran Kualitas Website (WebQTools). 6(2), 9015–9029.

Pinontoan, M. S., Rachmat, A., & Delima, R. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dan Webqual 4.0 Pada Pengembangan Website Dealer Asa Mandiri Motor. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(2), 201–211.

Pradana, Mohammad syaiful, (M.si). (2017). Unisda Journal Of Mathematics and Computer Science. *Jurnal UJMC*, 3(2).351–362

Rifqi Firdaus, M., Silvi Purnia, D., Handayani, K., & Fahmi Julianto, M. (2020). Analisis Pengukuran Kualitas Website Cakrawalamedia.co.id dengan menggunakan metode Webqual 4.0. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, 4(1), 41–47.

Riyadi, W., & Sika, X. (2019). Pengukuran Kualitas Digital Library Menggunakan

Metode Webqual 4 . 0 Pada STIKOM Dinamika Bangsa Jambi. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Sistem Komputer*, 14(2), 116–127.

Robiansyah, E., Cut, B., & Sanusi. (2019). Universitas Abulyatama Implementasi dan Pengukuran Kualitas Website Objek. *Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 1(2), 1–9.

Susanto, A. (2019). Evaluasi Kualitas Website STMIK Bina Bangsa Kendari. *E-Journal STMIK Bina Bangsa Kendari*, 4(2), 21–28.

Syaifullah, & Dicky, O. S. (2016). Pengukuran Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 19–25.

Winarto, H., & Amborowati, A. (2019). Pengukuran Mutu Aplikasi Web eRapor SMK dengan Metode Webqual (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Pacitan). *Jurnal Teknologi Informasi*, 14(1), 69–75.

Yurisca Bernanda, D., Anderson Matjik, Bi., Christianto, K., Davinci, L., & Hartono, H. (2019). Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 pada Website Portal Universitas. *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, 500–508.