

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Napitupulu, "Analysis of Factors Affecting The Website Quality (Study Case: XYZ University)," *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol.*, vol. 7, no. 3, p. 792, 2017.
- [2] "Layanan Pengadaan Secara Elektronik." [Online]. Available: <http://lpse.simalungunkab.go.id/eproc/tentangkami>. [Accessed: 13-Mar-2018].
- [3] S. Monalisa, "Analisis Kualitas Layanan Website Terhadap Kepuasan Mahasiswa dengan Penerapan Metode Webqual ( Studi Kasus : UIN Suska Riau )," *J. Sains, Teknol. dan Ind. ISSN 2407-0939*, vol. 13, no. 2, pp. 181–189, 2016.
- [4] O. Risyandi and D. A. Zuliestiana, "Pengaruh Kualitas Website Traveloka Terhadap Kepuasan Pengguna," *e-Proceeding Manag.*, vol. 4, no. 3, pp. 2244–2251, 2017.
- [5] D. Oksa Soemantri, "Pengukuran Kualitas Website Menggunakan Metode WebQual 4.0 (Studi Kasus: CV. Zamrud Multimedia Network)," *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [6] K. Wijaya, "Analisis Kualitas Website STIE PRABUMULIH dengan Menggunakan Metode WebQual (Studi Kasus: STIE PRABUMULIH)," *JUSIM*, vol. 2, no. 1, pp. 7–16, 2017.
- [7] H. Aryadita, D. A. Widyastuti, and N. H. Wardani, "Analisis Kualitas Layanan Website E-Commerce Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode WebQual 4.0," *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 29–36, 2017.
- [8] R. Hengki, "Analysis Quality Dino Tour Travel Management Website Using WebQual 4.0 (Case Study: pulautidungdino.com)," *Int. Conf. Eng. Technol. Dev.*, no. 3, pp. 98–105, 2014.
- [9] M. M. Webqual, N. David, and M. Veronika, "Analisis Kualitas Website Prrovinci Bengkulu Menggunakan Meode WebQual 4.0," *J. Psedocode*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [10] S. Martha and Ilhamsyah, "Evaluasi Kualitas Website Studio Data Universitas Tanjungpura Pontianak Dengan Menggunakan WebQual 4 . 0 ( Evaluation Quality Of Website Studio Data Universitas Tanjungpura Pontianak USING WebQual 4.0)," *Pros. Semirata*, pp. 409–418, 2015.
- [11] R. Husaini, M. Suyanto, and E. T. Luthfi, "Evaluasi Web Sekolah SMK Muhammadiyah 1 Bantul Menggunakan Metode WebQual & Importance Performance Analysis," *J. Teknol. Inf.*, vol. XII, no. 34, pp. 16–25, 2017.
- [12] J. Hasanov and H. Khalid, "The Impact of Website Quality on Online Purchase Intention of Organic Food in Malaysia: A WebQual Model Approach," *Procedia - Procedia Comput. Sci.*, vol. 72, no. 3, pp. 382–389, 2015.
- [13] A. Maslan, "Pengukuran Kualitas Layanan Website Pemerintah Kota Batam Menggunakan Metode WebQual 4.0," *J. Ilm. Inform.*, vol. 1, no. 1, 2014.
- [14] A. P. Astuti and P. K. Sari, "Analisis Kualitas Website Lazada Indonesia Berdasarkan Metode WebQual 4.0 dan Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Pengguna," *e-Proceeding Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 1341–1348, 2016.
- [15] A. Manik, I. Salamah, and E. Susanti, "Pengaruh Metode WebQual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya," *J. Elektro Telekomun. Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 477–484, 2017.

- [16] A. Al Baiti, Suprpto, and A. Rachmadi, “Pengukuran Kualitas Layanan Website Dinas Pendidikan Kota Malang Dengan Menggunakan Metode WebQual 4 . 0 dan IPA,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 9, pp. 885–892, 2017.
- [17] A. Y. Rezkiani, Suprpto, and A. Rachmadi, “Pengukuran Kualitas Website Unit Pengembangan Karir dan Kewirausahaan Universitas Brawijaya Menggunakan Metode WebQual 4 . 0,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 523–532, 2018.
- [18] S. Muthmainnah, L. Slamet, and T. Sriwahyuni, “Analisis Kualitas Layanan Portal Kemahasiswaan.ft.unp.ac.id Menggunakan Metode WebQual 4.0 (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang Sebagai Pengguna Portal Kredit Ekstrakurikuler),” *Voteknika*, vol. 4, no. 2, pp. 70–74, 2016.
- [19] Furkonudin, E. Suryadi, and Darmono, “Evaluasi Kualitas Layanan Website Malangstrudel.Com Menggunakan Teknik Pengukuran WebQual 4.0,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 4, no. 1, pp. 174–179, 2018.
- [20] F. Irshadi and R. Hendayani, “Pengaruh Kualitas Website Terhadap Keputusan Pembelian Pada Pengunjung Website Mataharimall . com,” *e-Proceeding Manag.*, vol. 3, no. 3, pp. 2822–2827, 2016.
- [21] A. Setiyorini, “Analisa Pengukuran Kualitas Layanan Website Fakultas Teknik Universitas Janabadra Menggunakan Metode WebQual,” *J. Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, pp. 26–33, 2016.
- [22] E. M. Sangadji and Sopiah, *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [23] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- [24] Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi dengan Metode R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- [25] D. Priyanto, *SPSS 22: Pengolahan Data Terpraktis*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [26] A. Christian, “Evaluasi Kualitas Website Pemerintahan Kota Prabumulih dengan Menggunakan Metode WebQual,” *J. Sist. Inf. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, 2017.
- [27] E. Novananda and R. Pratiwi Setiawan, “Persebaran Spasial Produksi Emisi Karbon Dioksida ( Co2 ) Dari Penggunaan Lahan Permukiman Di Kawasan Perkotaan Gresik Bagian Timur,” *J. Tek. ITS*, vol. 4, no. 1, pp. 11–16, 2015.