

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hidayah (2020) *Situs Resmi Ma'had al-Hidayah*.
- Al-Hidayah (2020) Situs Resmi Ma'had al-Hidayah. Available at: <http://mahadalhidayah.com/> (Accessed: 23 September 2021).
- Amirudin, M. Z. et al. (2021) 'Evaluasi Layanan dan Kualitas Website Sistem Informasi Pondok Pesantren Imam Bukhari Surakarta Menggunakan Metode Pengukuran Webqual 4,0', *Jurnal RESPATI*, XVI(2), pp. 46–51. doi: 10.35842/jtir.v16i2.400.
- Barnes, S. J. and Vidgen, R. (2003) 'Measuring web site quality improvements: A case study of the forum on strategic management knowledge exchange', *Industrial Management and Data Systems*, 103(5–6), pp. 297–309. doi: 10.1108/02635570310477352.
- Barnes, S. and Vidgen, R. (2002) 'An Integrative Approach to the Assessment of E-Commerce Quality. Journal of Electronic Commerce Research', *Journal of Electronic Commerce Research*, 3(3), pp. 114–127.
- Firmansyah, Y. and Udi, U. (2017) 'Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat', *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(1). doi: 10.26905/jtmi.v4i1.1605.
- Ganiardi, M. A. et al. (2020) 'PEMANFAATAN APLIKASI WEB PORTAL INFORMASI', *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Pada Masyarakat (SNAPTEKMAS)*, pp. 62–68.
- Internetworldstats (2021) *Asia Internet Usage Stats Facebook and 2021 Population Statistics*.
- Irawan, C. (2012) 'Evaluasi Kualitas Website Pemerintah Daerah Dengan Menggunakan Webqual (Studi Kasus Pada Kabupaten Ogan Ilir)', *Sriwijaya Journal of Information Systems*, 4(2), pp. 488–502.
- Jeki Saputra, Satrianansyah, Harma Oktafia Lingga Wijaya, T. R. (2021) 'Analisis Kualitas Website Institut XYZ Menggunakan Metode Webqual dan IPA', *Article*, Volume 5 N.
- Josi, A. (2017) 'PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)', *Article*, Vol9 No.1.
- Mustopa, Ali; Agustiani, Sarifah; WIildah, S. K. (2020) 'Analisa Kepuasan Pengguna Website Layanan Akademik Kemahasiswaan', 18(1), pp. 75–81.
- Muthmainnah, S., Slamet, L. and Sriwahyuni, T. (2017) '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)', *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 5(1). doi: 10.24036/voteteknika.v5i1.6423.
- Napitupulu, D. (2017) 'Analysis of factors affecting the website quality based on WebQual approach (study case: XYZ University)', *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 7(3), pp. 792–798. doi: 10.18517/ijaseit.7.3.1748.

- Nasution, L., Aknuranda, I. and Rachmadi, A. (2018) ‘Evaluasi Situs Web Pemerintah Menggunakan Metode Webqual Dan Importance-Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus: Situs Kecamatan Lowokwaru-Malang)’, *Article*, Vol. 2, No.
- Niazi, M. and Kamran, M. (2016) ‘Evaluating Iranian state university web sites using WebQEM’, *The Electronic Library*, 34, pp. 1031–1050. doi: 10.1108/EL-07-2014-0112.
- Rahmatullah, S., Purnia, D. S. and Triasmoro, R. (2019) ‘Analisis Kualitas Website Sekolah North Jakarta Intercultural School dengan Metode Webqual 4.0’, *Article*, Volume 19.
- Ridwan Aji Pamungkas, Excel Alfarishi, E. A. and , Anang Muklhisin, R. F. A. A. (2019) ‘ANALISIS KUALITAS WEBSITE SMK NEGERI 2 SRAGEN DENGAN METODE WEBQUAL 4.0 DAN IPA’, *Article*, Vol. 13, N, pp. 12–17.
- Rosen, D. E. and Purinton, E. (2004) ‘Website design: Viewing the web as a cognitive landscape’, *Journal of Business Research*, 57(7), pp. 787–794. doi: 10.1016/S0148-2963(02)00353-3.
- Shia, B. C., Chen, M. and Ramdansyah, A. D. (2016) ‘Measuring Customer Satisfaction toward Localization Website by WebQual and Importance Performance Analysis (Case Study on Aliexpress Site in Indonesia)’, *American Journal of Industrial and Business Management*, 06(02), pp. 117–128. doi: 10.4236/ajibm.2016.62012.
- Simarmata, J. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Offset.