

DAFTAR PUSAKA

- [1] E. E. Barus dan A. D. Herlambang, "Analisis Kualitas *Website* Tribunnews .com Menggunakan Metode Webqual dan Importance Performance Analysis," vol. 2, no. 4, hal. 1483–1491, 2018.
- [2] Y. Sunarto, "Analisis pengaruh kualitas *Website* jawapos.com terhadap kepuasan pengguna berdasarkan metode webqual 4.0," (*studi kasus jawapos*), vol. 4, no. 5, 2019.
- [3] Bimrew Sendekie Belay, ANALISIS KETIDAKSANTUNAN BERBAHASA PADA BERITA ONLINE TENTANG ANCAMAN PENYEBARAN OMICRON "PANDEMI COVID-19 TAHAP 3, vol. 5, no. 8, 2022.
- [4] A. Arifuddin, Hasnur Ruslan, dan H. Haslinda, "Struktur Wacana Mikro Situs Berita Online Liputan6.com," *J. Onoma Pendidikan, Bahasa, dan Sastra*, vol. 8, no. 1, hal. 93–100, 2022.
- [5] A. Samsuri, "Ideologi Penggunaan Istilah-Istilah Covid-19 di Berita Online: Analisis Wacana Kritis Model Norman Fairclough," *Diglosia J. Kaji. Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya*, vol. 5, no. 3, hal. 603–618, 2022.
- [6] Komarudin, "Analisis Berita pada media online republika.co dan hidayatullah.com dengan menggunakan metode webqual 4.0".vol. 3, no. 6, 2021.
- [7] N. Netriwati, "Analisis Framing Berita Pemberhantian PSBB Surabaya Raya di Media Online Kompas.com dan suarasurabaya.net, vol. 1, no. 7, hal. 21–28, 2019.
- [8] A. Veronica "Evaluasi Portal Berita Online Pada Aspek *Usability* Menggunakan Metode Webqual". vol. 6, no. 7, 2022.
- [9] C. Juditha, "Akurasi berita online (studi kasus: kasus dugaan korupsi mahkamah konstitusi di portal berita Detik.news)". vol. 5, no. 8, 2019
- [10] Nababan, " Analisis Terjemahan Ungkapan Eufemisme dan Disfemisme pada Teks Berita Online." vol. 23, no. 4. hal. 1–2, 2022.
- [11] D. A. Walujo, T. Koesdijati, Y. Utomo, " Analisis Strategi Redaksi JEJAMO.COM Dalam Meningkatkan Kualitas Berita Online". vol. 5. no. 9, 2020.
- [12] A. K. Nugroho dan P. K. Sari, "Analisis Pengaruh Kualitas *Website* Redaksi Media Online Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Webqual 4 . 0 the Effect Analysis of Tokopedia *Website* Quality Towards User Satisfaction Using Webqual 4 . 0 Method," *e-Proceeding Manag.*, vol. 13, no. 3, hal. 2930–2937, 2022.

- [13] Y. S. Saputri, And, dan R. Tanone, “perancangan dan implementasi sistem informasi perpustakaan berbasis web (studi kasus: SMP masehi pekalongan),” *J. Tek. Inf. dan sist. inf.*, vol.21, no. 1, hal. 67–81, 2018.
- [14] K. Chen , “Analisis Kualitas Pemerintahan Daerah Sebagai Sarana Online Public Relations., vol. 2, no. 1, hal. 19–25, 2017.
- [15] A. Z. Hamdani, “analisis pengukuran kualitas *website* terhadap kepuasan pengguna dengan metode webqual 4.0 dan End-User Computing satisfaction (EUCS),” vol. 4, no. 1, hal. 152, 2020.
- [16] S. Chen M dan Ramdhansyah.D.A, “ANALISIS KUALITAS *WEBSITE* CAKRAWALAMEDIA.CO.ID DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0”, vol. 42,no 2, 2019.
- [17] I. Sanjaya, “PTEK-KOM PENGUKURAN KUALITAS LAYANAN *WEBSITE* KEMENTRIAN KOMINFO DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL,” vol. 14,no. 9, 2021.
- [18] A. Maslan, “Analisis Pengukuran Kualitas Layanan *Website* Baraya Travel Menggunakan Metode Webqual 4.0”, vol. 9, no. 2, 2018.
- [19] R. Kurniawan, A. Kusumawati, dan S. Priambada, “Analisis Kualitas Situs Web Batampos Menggunakan Metode Webqual 4.0”. vol. 62, no. 1, hal. 198–206, 2018.
- [20] Rahmawati, “Analisis Pengukuran Dalam Fenomena Berita Hoax Dimedia Online Akibat Kurangnya Etika Berkomunikasi Menggunakan Metode Webqual 4.0” , vol. 13, no. 3, hal. 1576–1580, 2019.
- [21] L. K. Rahayu, W. P. Mustika, dan W. F. Wahyudi, “Evaluasi Kualitas *Website* Menggunakan Metode Webqual 4.0 (Studi Kasus Siatem Informasi kebencanaan Kabupaten Boyolali)”, vol. 2, no. 1, hal. 47–54, 2018.
- [22] S. I. IWAN HERMAWAN, "Analisis Kesalahan Berbahasa Pada Tataran Linguistik Dalam Surat Kabar Daring Lombok Post.Net". vol. 24. no. 7, 2019.
- [23] A. S. Hamdi dan E. Bahrudin, "Analisis Kohesi Gramatikal Pada Rubrik Edukasi Surat Kabar Daring Kompas.com Mnggunakan Metode Webqual 4.0". vol. 7, no.9 2021.
- [24] Dr. Amruddin, " Analisis Prediksi Manajemen Redaksional Portal Berita Online Dalam Mengelola Media Soial Kuantitatif Sebagai Sarana Promosi Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0". vol. 21, no 4, 2022.
- [25] M. Athallah, "Analisis Kualitas *Website* Kapanlagi.com Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Ipa". vol. 4, hal. 5, hal. 171-182, 2022.
- [26] Dr. Ir. Pudji Muljono, "Pengukuran Kualitas *Website* Badan Nasional Penanggulangan Bencana Menggunakan Metode Webqual". vol. 3, no.1, hal 252-486, 2018.

- [27] M. Abdul Ghani, "Pengukuran Kualitas Layanan *Website* Kementerian KOMINFO Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0", vol. 14, no. 1, 2022.
- [28] Irwan Herliawan, "Analisis Kualitas Portal Media Online Inilahtasik.com Terhadap Kepuasan Pengguna Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0", vol. 11, no. 2, 2022.
- [29] E. Suwandi, F. H. Imansyah, dan H. Dasril, "Analisis Kualitas *Website* Koran Online XYZ Menggunakan Metode Webqual 4.0", vol. 13, no.1 hal. 11-54, 2021.
- [30] Yodi, "Analisis Pengukuran Kualitas *Website* Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode webqual dan IPA, vol. 5, no. 1, hal. 19–28, 2019
- [31] F. Puspita Sari, "Analisis Kepuasan pengguna Terhadap Kualitas *Website* Gepo Menggunakan Metode Webqual 4.0," vol. 6, hal. 1-30, 2020.
- [32] Andini, "Analisis Kualitas Situs Web Batampos Menggunakan Metode WebQual 4.0," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, hal. 591–596, 2018.
- [33] D. O Soementri, Syaifullah, "ANALISIS KUALITAS LAMAN KOMPAS.COM MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0 dan IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS," hal. 10–11, 2020.
- [34] S. Frandika, U. Rusydi, "Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Government Menggunakan Metode Webqual 4.0 (studi kasus : Website Simsarpras Kementerian Agama).", vol. 3, no. 2, hal. 127-135, 2019.
- [35] K. Swarjana, "Pengukuran Kualitas *Website* Menggunakan Metode Webqual 4.0," *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 19–25, 2019.
- [36] E. Roflin dan I. A. Liberty "Analisis Pengukuran Kualitas *Website* liputan6.com Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, hal. 1–7, 2020.
- [37] A. Mustopa, Agustiani, "Analisa Kepuasan Pengguna Website Layanan Akademik Kemahasiswaan (LYKAN) UBSI Menggunakan Metode Webqual 4.0". vol. 18, no. 1, hal. 75-81, 2020.
- [38] M. Anshori, *POPULASI, SAMPEL, VARIABEL DALAM PENELITIAN KEDOKTERAN*. Penerbit NEM, 2021.
- [39] Sugiono, "analsis kepuasan *website* BERITA HOAX PADA MEDIA ONLINE," *Masyarakat, Persepsi Pinggir, Desa Hoax, Ber. Media, Pada Komuikasi, Fak. Ilmu Riau, Univ. Islam. kasus Univ. Islam RIAU)*. vol. 22, no. 9, 2021.
- [40] Kalesaran, Edmon, "Analisis Kualitas Pembangunan *Website* Pengukuran Kualitas *Website* Menggunakan Metode Webqual 4.0", vol. 6, no. 2 , 2019.

- [41] M. Rifqi Firdaus, D. Silvi Purnia, K. Handayani, dan M. Fahmi Julianto “Analisis Pengukuran Kualitas *Website* Cakrawalamedia.Co.Id Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0, *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. .4, no. 1, 2020.
- [42] Kurniawan “Analisis Pengaruh Harga Barang, Promosi Dan Saluran Distribusi Terhadap Volume Penjualan Pupuk Organik Non Subsidi Pada CV Gunung Mas Gresik” *Ilmu Komun.*, vol. 4 No. 2, hal. 927–936, 2020.
- [43] F. Septa dan R. Umar, “Analisis Pengukuran Kualitas *Website* CNN INDONESIA.COM Dengan Metode Webqual 4.0”, vol. 3, no. 2, hal. 127–135, 2019.
- [44] A. Kurniawan, “Analisis Kualitas *Website* Sindonews.com Dengan Menggunakan Pendekatan Webqual 4.0”. vol. 7, no.1, 2021.
- [45] Multifiah, “*Analisis Pengukuran Kualitas Website Republika.co.id*”.vol.19, no. 4, 2019.
- [46] M. Ifan, R. Ihsan,” Analisis Kualitas Layanan *Website* Terhadap Kepuasan Pelanggan Dengan Menggunakan Metode Webqual 4 . 0 *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, hal. 14–20, 2019.