

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tholchah, “Pengaruh Perkembangan Teknologi terhadap Gaya Hidup Masyarakat,” 2022. <https://sisi.id/stories/life-at-sisi/pengaruh-perkembangan-teknologi-terhadap-gaya-hidup-masyarakat/> (diakses Nov 09, 2022).
- [2] B. P. Zen, I. Susanto, dan D. Finaliamartha, “TF-IDF Method and Vector Space Model Regarding the Covid-19 Vaccine on Online News,” *SinkrOn*, vol. 6, no. 1, hal. 69–79, 2021.
- [3] kontenPedia.com, “Ternyata Ini Peran Berita di Era Milenial [Online],” 2021. <https://www.kontenpedia.com/detail/news/490376/gaya-hidup/ternyata-ini-peran-berita-di-era-milenial>.
- [4] T. K. Ahsyar dan D. Afani, “Evaluasi Usability Website Berita Online Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, hal. 34–41, 2019.
- [5] M. A. Frandini, I. Aknuranda, dan R. I. Rokhmawati, “Analisis Tingkat Aksesibilitas Halaman Utama Situs Web Perguruan Tinggi Di Indonesia Berdasarkan WCAG 2.0,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, hal. 1045–1053, 2018.
- [6] N. N. Oliviani, H. Rafi, M. F. Hariyadi, dan N. El Maidah, “Perbandingan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Himpunan Keanggotaan Fuzzy pada Penilaian Kinerja Dosen,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 3, no. 2, hal. 30–35, 2018.
- [7] Firdausa, A. P. Wibawa, dan U. Pujiyanto, “Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menggunakan Metode SAW,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 4, no. 1, hal. 1–6, 2016.
- [8] A. A. Akbar, “Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process Terhadap Penilaian Kinerja Guru,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, hal. 111–114, 2020.
- [9] A. Utami, B. R. Pratama, dan A. Hadiana, “Penyaringan Spesimen Kansei Engineering pada Pemilihan Desain Website PPID Menggunakan Metode FAHP,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 5, no. 1, hal. 43–52, 2020.
- [10] Z. Zhafirah, A. Burhanuddin, dan D. Januarita, “Analisis Aksesibilitas 10 Website E-Commerce Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 2, hal. 90–94, 2022.

- [11] R. Nugraha dan D. Gustian, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, hal. 87–92, 2022.
- [12] A. R. Harahap, N. H. M. Simbolon, R. A. Agata, dan S. Sunarsih, “Metode Fuzzy AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pemilihan Metode Pembelajaran Demi Menunjang Pembelajaran Matematika,” *J. Sains dan Edukasi Sains*, vol. 5, no. 1, hal. 9–17, 2022.
- [13] Sadiyah, R. Maya, dan U. Wahidin, “Implementasi Model Pembelajaran dalam Pemberantasan Buta Huruf Al-Qur’an di Majelis Taklim Nurul Hikmah Kampung Situ Uncal Desa Purwasari Kecamatan Dramaga Kabupaten Madiun,” *Prosa PAI (Prosiding Al Hidayah Pendidik. Agama Islam.)*, vol. 1, no. 1, hal. P. 8, 2018.
- [14] E. Pamuji, *Media Cetak vs Media Online (Perspektif Manajemen dan Bisnis Media Massa)*. Surabaya: Unitomo Press, 2019.
- [15] P. Z. Niko Dwi Haryanto, Anas Alrasyid Putrawidya Buana, “Pengukuran Kepuasan Pelanggan Melalui Perbaikan Kualitas Measuring Customer Satisfaction Through Improving The Quality Of Information On Kompas.com,” hal. 81–94, 2022.
- [16] H. S. Aditya Suciati Kusumaastuti, “Analisis Framing Zong dan PAN dan GERALD m. KOSICKI pada Pemberitaan Peristiwa Gempa Magnutido di Padang dalam Kompas.com dan CNN Indonesia,” *J. Educ. FKIP UNMA*, vol. 6, no. 2, hal. 9115–9119, 2022.
- [17] Y. Rahmawati, “Komunikasi CSR dan Citra Perusahaan (Analisis Isi Pemberitaan CSR di Media Online Bisnis.com Tahun 2019),” *Komunika*, vol. 7, no. 2, hal. 77–84, 2020.
- [18] A. Darmasaputra, “Rekomendasi Konten Website Jurusan Di Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Berdasarkan Website Content Accessibility Guidelines (Wcag) 2.0 dan Webometrics,” *Skipsi, Sistem Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November*, 2016.
- [19] N. Norhikmah, R. Rumini, dan H. Henderi, “Metode Fuzzy AHP Dan AHP Dalam Penerapan Sistem Pendukung Keputusan,” *J. Masy. Inform.*, vol. 5, no. 9, hal. 31–38, 2015.
- [20] A. Faisol, M. A. Muslim, dan H. Suyono, “61654-ID-komparasi-fuzzy-ahp-dengan-ahp-pada-sist,” *J. Cendikia*, hal. 123–128, 2014.
- [21] H. Rusnedy, “Metode Fuzzy AHP Dan Fuzzy ANP Dalam Multi Attribute

- Decision Making (Studi Kasus: Rekomendasi Pemilihan Smartphone dan Laptop),” 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.uin-suska.ac.id/23830/>.
- [22] J. Ritonga, “Sistem Pendukung Keputusan Penerrima Bantuan Zakat untuk Anak Yatim Menggunakan FMADM dengan Metode AHP,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, hal. 183–197, 2022.
- [23] I. A. N. K. N. P. S. Muryeti, “Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process(F-AHP) Dalam Menentukan Prioritas Kriteria Utama Evaluasi Pemasok Bijih Plastik (Studi Kasus PT X),” vol. 1, hal. 69–80, 2020.
- [24] A. HARSOYO, “Analisis Website Performance Milik Kementrian di Indonesia Menggunakan Metode Pembobotan Entropi Dan Metode Pemeringkatan Electre,” Skripsi. Teknik Informatika., Universitas Negeri Yogyakarta. Indonesia, 2017.
- [25] Ş. S. Macakoğlu, S. Peker, dan İ. T. Medeni, “Accessibility, usability, and security evaluation of universities’ prospective student web pages: a comparative study of Europe, North America, and Oceania,” *Univers. Access Inf. Soc.*, vol. 22, no. 2, 2022.
- [26] I. N. Sodhar, H. Bhanbhro, dan Z. H. Amur, “Evaluation of web accessibility of engineering university websites of Pakistan through online tools,” *Int. J. Comput. Sci. Netw. Secur.*, vol. 19, no. 12, hal. 85–90, 2019.
- [27] A. Yusuf F, I. Nuryasin, dan Z. Sari, “Optimasi Kecepatan Loading Time Web Template Dengan Implementasi Teknik Front-End,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 11, hal. 1456–1463, 2020.
- [28] E. Scanlon, Z. W. Taylor, J. Raible, J. Bates, dan J. J. Chini, “Physics webpages create barriers to participation for people with disabilities: five common web accessibility errors and possible solutions,” *Int. J. STEM Educ.*, vol. 8, no. 1, hal. 1–16, 2021.
- [29] Sulistyarini, “Analisis Risiko Kegagalan Proses Menggunakan Fuzzy-AHP Failure Mode And Effect Analysis Dan Kaizen Method,” Skripsi. Teknik Industri., Universitas Islam Indonesia. Indonesia, 2018.
- [30] H. Hafiar, P. Subekti, Y. Setianti, dan K. Amin, “Aksesibilitas website dan reputasi online marketplace reksadana,” *PRofesi Humas J. Ilm. Ilmu Hub. Masy.*, vol. 6, no. 2, hal. 197–219, 2022.