

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. C. T. Efraim Turban, Jon Outland, David King, Jae Kyu Lee, Ting-Peng Liang, *Electronic commerce (EC)*, vol. 11, no. 5. 1999.
- [2] T. M. Putranto, Windhiarso Ponco Adi, Riyadi, Putri Larasaty, Anna Kurniasih, Aprilia Ira Pratiwi, Valent Gigih Saputri, *Hasil Survei Sosial Demografi Dampak COVID-19*, 4101039th ed. www.bps.go.id, 2020.
- [3] E. Yuniyanto, “Evaluasi Kualitas Web E-Commerce Indonesia Oleh UMKM Batik Kota Pekalongan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Ahp,” *Sens 3*, vol. 1, no. 1, 2017.
- [4] S. Sudarto, “Pemanfaatan Analytical Hierarchy Process (AHP) sebagai Model Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Karyawan Berprestasi,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 12, no. 1, pp. 11–20, 2011.
- [5] M. A. Frandini, P. Studi, S. Informasi, J. S. Informasi, F. I. Komputer, and U. Brawijaya, “Analisis Tingkat Aksesibilitas Halaman Utama Situs Web Perguruan Tinggi di Indonesia Berdasarkan WCAG 2.0,” 2017.
- [6] B. Rusli Said, Nur Fitriani, “Perangkingan peserta didik menggunakan sistem penunjang keputusan berbasis aplikasi dengan pendekatan metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP),” *J. PEQGURUANG*, vol. 1, no. 2, pp. 140–144, 2019.
- [7] E. Rahmanita, N. Prastiti, and I. Jazari, “Penggunaan Metode AHP dan FAHP dalam Pengukuran Kualitas Keamanan Website E-Commerce,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 371, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853816.
- [8] A. Kiswanto *et al.*, “Klasifikasi Bisnis E-Commerce Di Indonesia,” *IARIW Gen. Conf.*, vol. 7, no. 1, pp. 47–56, 2019.
- [9] A. Darmasaputra, F. A. Muqtadiroh, and H. M. Astuti, “Rekomendasi Konten Website Jurusan Di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Berdasarkan WCAG 2.0 dan Webometrics,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, 2016.
- [10] P. D. D. Dominic, H. Jati, P. Sellappan, and G. K. Nee, “A comparison of Asian e-government websites quality: Using a non-parametric test,” *Int. J. Bus. Inf. Syst.*, vol. 7, no. 2, pp. 220–246, 2011, doi: 10.1504/IJBIS.2011.038513.
- [11] W. C. W. D. May, M. Cooper, and L. G. Reid, “Web Content Accessibility Guidelines 2 . 0 Web Content Accessibility Guidelines 2 . 0,” *W3C*, no. May, pp. 1–11, 2007.
- [12] T. Gde, A. Friska, G. K. Gandhiadi, D. Putu, and E. Nilakusmawati, “Penerapan Metode Fuzzy Ahp Dalam Penentuan,” *Unud e-journal*, vol. 5, no.

2, pp. 59–66, 2016.

- [13] Norhikmah, Rumini, and Henderi, “Metode Fuzzy Ahp Dan Ahp Dalam Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Karyawan Berprestasi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, pp. 09–38, 2013.
- [14] M. Elveny and Rahmadsyah, “Analisis Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process ( Fahp ) Dalam Menentukan Posisi Jabatan,” *TECHSI - J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 111–126, 2014.
- [15] V. Julianto, “Analisis Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kualitas Mengajar Dosen Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan SAW,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 10–19, 2020, doi: 10.34128/jsi.v6i1.208.
- [16] R. Fauzan, Y. Indrasary, and N. Muthia, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web,” *J. Online Inform.*, vol. 2, no. 2, p. 79, 2018, doi: 10.15575/join.v2i2.101.
- [17] ANNO HARSOYO, *Analisis Website Performance Milik Kementrian di Indonesia Menggunakan Metode Pembobotan Entropi Dan Metode Pemeringkatan Electre*. 2017.
- [18] R. Ismailova, “Web site accessibility, usability and security: a survey of government web sites in Kyrgyz Republic,” *Univers. Access Inf. Soc.*, vol. 16, no. 1, pp. 257–264, 2017, doi: 10.1007/s10209-015-0446-8.
- [19] R. T. Sataloff, M. M. Johns, and K. M. Kost, *Information and Communication Technologies in Tourism 2009*. 2009.
- [20] T. Wahyuningrum and H. S. Hadi, “Evaluation of Website Accessibility using LFPP in Improving Village Good Governance,” *Proc. - 2018 Int. Conf. Appl. Sci. Technol. iCAST 2018*, no. 1, pp. 540–544, 2018, doi: 10.1109/iCAST1.2018.8751601.
- [21] “Understanding Success Criterion 1.4.4 | Understanding WCAG 2.0.” <https://www.w3.org/TR/UNDERSTANDING-WCAG20/visual-audio-contrast-scale.html#visual-audio-contrast-scale-resources-head> (accessed Feb. 01, 2021).