

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, “Peluang Penetrasi Internet dan Tantangan Daerah,” *Buletin APJII*, Jan 2021.
- [2] A. Pardede, A. Sidik, Md. Diterbitkan Pertama Kali Oleh, U. Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Jl Adhyaksa No, K. Banjarmasin, dan K. Selatan Indonesia, *Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain*. 2019.
- [3] M. Ricky Nursyamsyi dan F. Fandi Dwi Imaniawan, “Evaluasi Kualitas Website Mitratel dengan Pendekatan Webqual Dan Importance Performance Analysis,” vol. 14, no. 2, hlm. 312–324, 2021.
- [4] Y. A. Chamdini, B. C. Hidayanto, dan T. D. Susanto, “Pemeringkatan Website Dispendukcapil pada Ibukota Provinsi di Indonesia Berdasarkan Peraturan Depkominfo dan Celah Keamanannya,” 2016.
- [5] S. Hasanah, “Tata Cara Jika Desa Ingin Memiliki Website Sendiri,” 29 Desember 2018. [hukumonline.com](http://hukumonline.com) (diakses 25 Desember 2022).
- [6] M. M. Rokhman, K. Mustofa, J. Raya, dan K. Km, “Evaluasi Terotomasi Pada Performa Situs Web Pemerintah Daerah Di Indonesia Menggunakan Hybrid Mcdm,” *Seminar Nasional Teknologi*, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://tools.pingdom.com>
- [7] W. Silfianti, M. Y. Firdausi, dan H. P. Permatasari, “Model Pemeringkatan Website Pemerintah Daerah di Indonesia”.
- [8] Badan Pusat Statistik, “Jumlah Desa/Kelurahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Banyumas,” 22 Juli 2022. <https://banyumaskab.bps.go.id/> (diakses 25 Desember 2022).
- [9] T. Wahyuningrum, Azhari, dan Suprpto, “A Comparison of Extent Analysis an Fuzzy Preference Programming for Evaluating B2C Website Usaility,” *International Conference on Control System, Computing and Engineering*, Nov 2018.
- [10] T. Wahyuningrum dan H. Hadi, “Evaluation of Website Accessibility using LFPP in Improving Village Good Governance”.
- [11] Meteri Komunikasi dan Informatika, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia*. 2015.
- [12] R. Nugraha, G. Abdillah, R. Ilyas, F. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, U. Jenderal Achmad Yani Jl Terusan Jenderal Sudirman, dan J. Barat, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Desa Terbaik Di Kabupaten Cianjur

Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process Dan Weighted Product,” *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*, Feb 2018.

- [13] E. Marbun dan S. Hansun, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 3, hlm. 175–183, Des 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183.
- [14] A. Lisdiyanto, “Sistem Penilaian Kinerja Tridharma Dosen Menggunakan SAW,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, hlm. 69–72, Feb 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.760.
- [15] R. Nugraha, G. Abdillah, R. Ilyas, F. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, U. Jenderal Achmad Yani Jl Terusan Jenderal Sudirman, dan J. Barat, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Desa Terbaik Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process Dan Weighted Product,” *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*, 2018.
- [16] H. Putra, “Perbandingan Metode Ahp Dan Promethee Dalam Penentuan Tingkat Kompetensi Soft Skill Mahasiswa (Studi Kasus Di Universitas Pembangunan Panca Budi Medan),” 2021.
- [17] I. Pratiwi, A. Sitio, dan A. Sindar, “Pemilihan Desa Terbaik Di Kecamatan Pagar Merbau Menggunakan Metode Ahp,” *Jurnal Universitas Muhammadiyah Bengkulu*, vol. 1, Nov 2018.
- [18] A. Pratama, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dusun Terbaik Di Desa Lau Mulgap Dengan Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process),” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [19] Cici Anggreini dan Fitriyani, “Penggunaan Metode Ahp Dalam Pemilihan Desa Yang Memiliki Pemanfaatan Dan Pengelolaan Hutan Terbaik Di Kawasan Kphp Sungai Sembulan,” 2018.
- [20] H. Atthahara, “Inovasi Pelayanan Publik Berbasis E-Government: Studi Kasus Aplikasi Ogan Lopian Dinas Komunikasi Dan Informatika Di Kabupaten Purwakarta,” *Politikon Indonesiana*, vol. 3, Jul 2018.
- [21] N. Azis, G. Pribadi, dan M. S. Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, Nov 2020.
- [22] D. Tafinia Nurhasanah, *Analisis Structure Conduct Dan Performance Pada Industri Tape Di Kabupaten Bondowoso*. 2019.
- [23] A. Suryadi dan E. Harahap, “Pemeringkatan Pegawai Berprestasi Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) di PT. XYZ,” vol. 16, no. 2, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unisba.ac.id>

- [24] K. DI Pembelian Mobil Bandar Lampung *dkk.*, “IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA SISTEM PENDUKUNG,” vol. 07, no. 3, 2020.
- [25] M. R. Ramadhan dan M. Khairul, “Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa,” *Terapan Informatika Nusantara*, vol. 1, no. 9, hlm. 459–471, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- [26] A. Ariani dan D. N. Banjarnahor, “Pengaruh Tampilan Dan Konten Terhadap Efektivitas Promosi Melalui Website Pada Pt. Elegant Tour And Travel Medan,” *Media Wisata*, vol. 16, 2018.
- [27] A. Handayani, “Pengaruh E-Wom, Ease Of Use and Trust Terhadap Keputusan Pembelian Secara Online melalui Lifestyle pada Pengguna E-Commerce Shopee Di Surakarta,” vol. 10, no. 01, Jun 2022.
- [28] L. Angela dan Erandaru, “Studi Perbandingan Teori Dan Praktek Proses Perancangan Ui/Ux Di Aryanna”.
- [29] N. L. Putri, A. Wedayanti, N. Kadek, A. Wirdiani, I. Ketut, dan A. Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” vol. 7, no. 2.
- [30] J. Sains, D. Teknologi, A. Aan, dan J. Permana, “Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus : Umkmbuleleng.Com),” *Sains dan Teknologi*, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://umkmbuleleng.com>.