

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Ningsih & E. Oemar, “Perancangan Company Profile PT Wiradecon Multi Berkah Sebagai Media Promosi,” *J. Barik*, vol. 2, no. 3, pp. 97–110, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JDKV/>
- [2] A. I. J. Nisa, R. Prawiro, and N. Trisna, “Analisis Hybrid DSS untuk Menentukan Lokasi Wisata Terbaik,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 238–246, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.2915.
- [3] R. Anagora, A. Damuri, G. Hendratna, and ..., “Penerapan Algoritma Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Menentukan Pola Penindakan Lalu Lintas,” ... *J. Komput. dan ...*, vol. 4, no. 3, pp. 65–71, 2020, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/860/649>
- [4] S. Rahayu Astari, R. Umar, and A. Dahlan, “Perbandingan Metode Profile Matching Dengan Metode SMART Untuk Seleksi Asisten Laboratorium,” *Masa Berlaku Mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 311–318, 2020.
- [5] A. S. P. Sofiansyah Fadli, Maulana Ashari, Hasyim Asyari, “Implementation of the AHP-SMARTER Method in the Decision Support System for Giving Sanctions for Violation of Student Disciplines Sofiansyah,” *JISA (Jurnal Inform. dan Sains)*, vol. 5, no. 2, pp. 1–11, Sep. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2049.
- [6] U. Nurhidayah, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan DC (Distribution Center) Terbaik Setiap Bulannya Pada DC Indomaret Secara Nasional Menggunakan Metode Fuzzy-AHP Dan SMARTER,” vol. 2, no. 3, pp. 124–131, 2023.
- [7] A. P. Widyassari and T. Yuwono, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah di Kawasan Cepu Menggunakan Analytical Hierarchy Process,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 10, 2019, doi: 10.29407/intensif.v3i1.12442.
- [8] F. P. Yustika, M. A. Ridlo, H. Widyasamratri, U. Islam, and S. Agung, “PREFERENSI GENERASI MILENIAL DALAM MEMILIH HUNIAN STUDI KASUS : DKI JAKARTA , JAKARTA BARAT , DAN Generasi milenial yaitu generasi terbanyak di Indonesia , Menurut data Survey Susenas memilih hunian serta faktor-faktor apa saja yang menjadi acuan bagi gen,” vol. 2, no. 1, pp. 72–88, 2022.
- [9] S. Suhendri, Deffy Susanti, and Reyza Reantino Hanggara, “Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Di Kabupaten Majalengka,” *INFOTECH J.*, vol. 8, no. 2, pp. 84–93, 2022,

doi: 10.31949/infotech.v8i2.3312.

- [10] D. Sukmawan, “Analisis Penentuan Tipe Fondasi Pilar Jembatan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Walahar Kecamatan Ciampel, Kabupaten Karawang),” *Techno-Socio Ekon.*, vol. 13, no. 1, pp. 31–45, 2019, doi: 10.32897/techno.2019.13.1.3.
- [11] T. L. Saaty, “Decision making — the Analytic Hierarchy and Network Processes (AHP/ANP),” *J. Syst. Sci. Syst. Eng.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–35, 2004, doi: 10.1007/s11518-006-0151-5.
- [12] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [13] C. Gibran, A. Rafika Dewi, and E. Hadinata, “Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 246–253, 2024, doi: 10.55338/jikoms.v7i1.2920.
- [14] D. Tanudjaja and R. Tanone, “Analisis Penerapan Code Splitting Library React pada Aplikasi Penjualan Mebel Berbasis Website,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 344–356, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3493.
- [15] I. Zulfa and R. Wanda, “Klik: kajian ilmiah informatika dan komputer rancangan sistem informasi akademik berbasis website menggunakan php dan mysql,” *Klik Kaji. Ilm. Inform. Dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 393–399, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik/article/view/617>
- [16] D. Aprianto, A. Munir, and H. Surasa, “Evaluasi Usability Pada Website Iothome Menggunakan System Usability Scale,” *Jtriste*, vol. 9, no. 2, pp. 79–89, 2022, doi: 10.55645/jtriste.v9i2.380.
- [17] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.