

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Armiyana and R. M. Candra, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Anak Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE),” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 31, 2018, doi: 10.24014/coreit.v3i1.3655.
- [2] W. S. Dimas Aryo Anggoro, “Aplikasi sistem pendukung keputusan dengan metode ahp untuk pemilihan siswa berprestasi di sman kebakramat 1),” vol. 6, no. 3, pp. 163–171.
- [3] S. R. I. Mardiyati, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN,” vol. 9, no. 1, pp. 63–71, 2016.
- [4] G. Surya, K. Yota, E. Aryanto, and S. Artikel, “Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW,” vol. 01, pp. 49–56, 2019.
- [5] Richasanty Septima S, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Ahp Berbasis Java,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 169–181, 2020, doi: 10.51903/elkom.v13i2.215.
- [6] H. Antonio and N. Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF),” vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2012.
- [7] N. Pasi, A. Kadir, F. Hukum, and U. M. Area, “Jurnal Administrasi Publik Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah Keuangan Berbasis Akrual pada Pemerintah Kebupaten Dairi Implementation of Regional Management Information System Accrual Based to Dairi District Government Sistem Informasi Manajem,” vol. 7, no. 13, pp. 49–63, 2017.
- [8] O. M. Febriani, A. S. Putra, and R. P. Prayogie, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” pp. 122–132, 2020.
- [9] M. R. A. Nurafni Ayu Ningsih, “PERANCANGAN DESIGN USER INTERFACE WEBSITE PADA PET SHOP AZRIA DI KABUPATEN LAMONGAN,” vol. 2, no. 3, pp. 202–216, 2021.
- [10] E. Ardhianto, H. Murti, E. Lestariningsih, and R. S. Redjeki, “Peranan Fuzzy dalam Pengamanan Informasi,” vol. 4, no. 1, pp. 18–23, 2022.
- [11] Sibero, “desa wisata Karangrejo sebagai media informasi dan promosi. Penelitian yang dilakukan untuk merancang,” vol. 3, no. 1, pp. 35–40, 2015.
- [12] R. Hidayat, S. Marlina, and L. D. Utami, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” pp. 175–183, 2017.

- [13] C. E. F. Muhammad Saed Novendri1, Ade Saputra, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- [14] A. Dan and R. E. Pada, “Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angnsana,” pp. 78–84.
- [15] C. M. Usman, M. Rusli, M. F. Mulya, T. W. Widyaningsih, and A. L. B. Masalah, “Aplikasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Device Orange Pi Berbasis Web Service Studi Kasus PT . MNC Televisi Indonesia – MNC Group,” 2022.
- [16] F. Masykur and F. Prasetyowati, “Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web,” vol. 14, no. 1, pp. 93–100, 2016.
- [17] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al - Amanah,” vol. 8, no. 1, 2018.
- [18] P. Astuti, “PENGGUNAAN METODE BLACK BOX TESTING (BOUNDARY VALUE ANALYSIS) PADA SISTEM AKADEMIK (SMA/SMK)Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk),” *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 186, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i2.2510.
- [19] Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.