

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Zainul Arifin, “Pengelolaan Anggaran Pembangunan Desa di Desa Bungin Tinggi, Kecamatan Sirah Pulau Padang, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan,” *J. Thengkyang*, vol. 1, no. 1, pp. 2–3, 2018.
- [2] BPS, “Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau,” *Badan Pusat Statistik*, 2020. <https://www.bps.go.id/> (accessed Mar. 30, 2022).
- [3] C. Mandang, D. Wuisan, and J. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *Jointer - J. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 02, pp. 49–53, 2020, doi: 10.53682/jointer.v1i02.18.
- [4] UPI, “Konsep Sistem,” *UPI The Education University*, 2018. <https://kurtek.upi.edu/2018/02/14/konsep-sistem/> (accessed Mar. 31, 2022).
- [5] K. Aris, “Pengertian Sistem Informasi,” *GURUPENDIDIKAN.COM*, 2022. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-sistem-informasi/> (accessed Mar. 31, 2022).
- [6] R. Umar, A. Fadlil, and Y. Yuminah, “Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5978.
- [7] Nia Komalasari, “Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (SPK2T),” *J. Ind. Elektro dan Penerbangan 4*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11.
- [8] “Definisi Rumah Tidak Layak Huni,” *perkim.id*, 2021. <https://perkim.id/rtlh/definisi-rumah-tidak-layak-huni/> (accessed Mar. 31, 2022).
- [9] I. Susanto, “Rehabilitasi Sosial Rumah Tidak Layak Huni (RS-Rutilahu),” *KEMENTERIAN SOSIAL REPUBLIK INDONESIA*, 2019. <https://kemensos.go.id/rutilahu> (accessed Apr. 13, 2022).
- [10] D. Arifianto and M. F. Arifin, “PENERAPAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT) UNTUK PEMILIHAN SEKOLAH MENENGAH ATAS DI KECAMATAN BALUNGBERBASIS

WEB.,” pp. 3–4.

- [11] N. Hadinata, “Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 88, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.562.
- [12] “Berkenalan Dengan Pemrograman Web,” *dicoding*, 2019. <https://www.dicoding.com/blog/kenal-pemrograman-web/> (accessed Apr. 02, 2022).
- [13] N. N. Wijayanti, “Database,” *Niagahoster*, 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/database-adalah/> (accessed Mar. 31, 2022).
- [14] K. Yasin, “Pengertian Mysql,” *Niagahoster*, 2019. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/> (accessed Mar. 31, 2022).
- [15] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.