

DAFTAR PUSTAKA

- Dwijayanti, A. N., Nugroho, B., & Rizki, A. M. (2023). IMPLEMENTASI METODE FUZZY TOPSIS DALAM PEMBUATAN WEBSITE PENENTUAN PENERIMA DANA BANTUAN RUMAH TIDAK LAYAK HUNI (RTLH) STUDY KASUS: KANTOR DESA MAGERSARI, TUBAN. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- ekohadigunawan-4-1-p57-68.* (n.d.).
- Febriani, A., Tuah Pekanbaru, H., Informatika, T., Hang Tuah Pekanbaru Jl Mustafa Sari No, S., Selatan, T., & -Riau, P. (2020). INFORMATIKA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BANTUAN RUMAH SEHAT LAYAK HUNI MENGGUNAKAN METODE SAW DI DESA PASIR EMAS KECAMATAN SINGINGI. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 12(1).
- Hardy, M., Sihombing, H., & Saragih, S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PERAWAT MENGGUNAKAN METODE SAW (*SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*) (STUDI KASUS: RS.COLUMBIA ASIA). *Journal of Information Technology and Accounting*, IV(2), 2614–448. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- Kasiami, S. (n.d.). EVALUASI PROGRAM REHABILITASI RUMAH TIDAK LAYAK HUNI DI BOJONEGORO.
- Kesehatan, J., & Jember, P. N. (2020). *Penerapan Fuzzy SAW untuk Rekomendasi Penentuan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Application of Fuzzy SAW for Recommendations on Determining Recipients of Development Assistance The House is Not Livable)*. 2(1), 36–42.
- Majid, A. A., Pramita Widyassari, A., Teknologi, S. T., Cepu, R., & Widyassari, A. P. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH) Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW) di Desa Nglungger* (Vol. 16, Issue 1).

- Nurafliyah Susanti, E., Rizky, R., Hakim, Z., Setiyowati, S., Mira Yunita, A., Nailul Wardah, N., Heri Wibowo, A., Sugiarto, A., Gilar Pratama, A., Agustini Prianggita, V., Sujai, L., & Teknologi Dan, F. (n.d.). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting untuk Menentukan Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni pada Desa Cikeusik.*
- Pertiwi, S. R., Utami, Y. R. W., & Harjanto, S. (2021). Penentuan Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 9(2), 33. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i2.571>
- Rostiani, Y., Juliana, R., Studi Komputerisasi Akuntansi, P., & Rosma, S. (n.d.). *PENGELUARAN KAS BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA STMIK ROSMA)*. <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i1.97>
- Saepudin, S., Gustian, D., & Firmansyah, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan *Simple Additive Weighting* Dalam Pemilihan Calon Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 10(2), 2086–4884. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v10i2>
- Setyani, I. A., & Sipayung, Y. R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(4), 632. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6179>
- Teknika, J., Penunjang Keputusan Penilaian Kelayakan Huni, S., Bachry, B., Yuliawati, D., Bisnis Darmajaya, D., & Zainal Abidin Pagar Alam Bandar Lampung-Lampung-Indonesia, J. (n.d.). Teknika 15 (02): 163-172 Perumahan dengan Metode *Simple Additive Weighting* (Studi Kasus Rija Husaein). *IJCSCS*, x, No.x, 1–5.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>