

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda Putri R. (2022). Basis Data Buku Ajar . Media Sains Indonesia.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia Perubahan atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 17/PMK.07/2021 tentang pengelolaan Transfer Ke Daerah dan Dana Desa Tahun Anggaran 2021 dalam Rangka Mendukung Penangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (covid-19) dan Dampaknya . Diakses Pada 7 Maret 2023 <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/172777/pmk-no-94pmk072021>
- Chang, D. Y., (1996). Application of the Extent Analysis Method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research* 95, 649-655.
- Emrouznejad A., Ho W. (2018). Fuzzy Analytical Hierarchy Process. CRC Press
- Harahap, A. R., Simbolon, N. H. M., Agata, R. A., & Sunarsih, S. (2022). Metode Fuzzy AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pemilihan Metode Pembelajaran Demi Menunjang Pembelajaran Matematika. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 5(1), 9–17. <https://doi.org/10.24246/juses.v5i1p9-17>
- Ilmiah, J., Erudisi, E. & Yendra, M., Putri, W., & Wetsi, M. (n.d.). *JIEE: Dampak Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa Covid-19 Terhadap Perekonomian Masyarakat. 1*, 2021–2035.
- Monalisa, S., Setiawan, R., Sistem Informasi, J., & Suska Riau, U. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pembiayaan Murahabah dengan Fuzzy Analytic Hierarchy Process Decision Support System For Murahabah Financing Using Fuzzy Analytic Hierarchy Process* (Vol. 18, Issue 2).
- Oktarini A., Abdilah A., Sunarti. (2019). Web Programming. Edisi Pertama Graha Ilmu
- Razak Naufal, A., Astri Nawangnugraeni, D., Zakky Abdillah, M., & Teknologi Komputer, J. (n.d.). Fuzzy-Analytical Hierarchy Process (F-AHP) untuk Menentukan Keluarga Tidak Mampu Akibat Covid-19. In *Februari* (Vol. 21, Issue 1).
- Redaksi KPPN BKT(31 Maret 2021 ) Dana Desa: Pengertian, Sumber Dana, Penyaluran Dana, dan Prioritasnya. Diakses pad 7 Maret 2023 <https://djp.kemenkeu.go.id/kppn/bukittinggi/id/data-publikasi/artikel/2951-dana-desa-pengertian,-sumber-dana,-penyaluran-dana,-dan-prioritasnya.html>
- Rizky Bahari, D., Santoso, E., & Adinugroho, S. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi Menggunakan Fuzzy-Analytic Hierarchy Process (F-AHP) (Studi Kasus : SMA Brawijaya Smart School)* (Vol. 2, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Pribadi, D., Amegia Saptura, R., Maulana Hudi, J., Gunawan. (2020). Sistem Pendukung Keputusan. Edisi Pertama. Graha Ilmu
- Santoso, E. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk penentuan mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)*. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (n.d.). *LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto)*. <http://jayapanguspress.org>
- Sutrisno, A., Setyaningsih, E. R., & Sugiono, J. P. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENERIMA BEASISWA DI MADRASAH MENGGUNAKAN FUZZY AHP*.
- Unsrat Jl Kampus Bahu Unsrat Manado, F., Paat, R., Pangemanan, S., & Singkoh, F. (2021). Sekretariat: IMPLEMENTASI BANTUAN LANGSUNG TUNAI DANA DESA TAHUN 2020 DI DESA TOKIN BARU KECAMATAN MOTOLING TIMUR KABUPATEN MINAHASA SELATAN. In *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan* (Vol. 1, Issue 1).
- Zulfan, A., Sandi Rais, M., Iqbal, M., Elsyah Putra, R., Tinggi Ilmu Komputer Muhammadiyah Batam Jl Hamka No, S., & Batu Aji Kota Batam, T. (2022). Seleksi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *JUPIKOM*, 1(1). <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupkomHalamanUTAMAJurnal>:<http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>