

DAFTAR PUSTAKA

- Andini Putri, D. (2018). PENERAPAN METODE FUZZY SAW SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGANGKATAN KARYAWAN TETAP PERUSAHAAN. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, 15(1).
- Chintya, A., & Wahyuni, E. T. (2018). Pembagian Zakat Fitrah Kepada Mustahiq: Studi Komparatif Ketentuan Ashnaf Menurut Imam Syafi'i dan Imam Malik. *Muqtasid: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 8(2), 154. <https://doi.org/10.18326/muqtasid.v8i2.154-167>
- Hastuti, T. P., & Wismarini, TH. D. (2019). IMPLEMENTASI METODE FUZZY SAW UNTUK PEMILIHAN LAPTOP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS WEB. *SINTAK*.
- Homepage, J., Evano Febriant, D., Naufal Abdurrosyid, M., & Studi Teknologi Rekayasa Internet, P. (n.d.). *Jurnal Pendidikan Agama Islam Peningkatan Umat Islam terhadap Kewajiban Zakat Mal dan Analisis Pandangan Al-Qur'an Q.S. At-Taubah:60*.
- Intan, M. (2021). Skala Prioritas Penentuan Mustahiq Zakat Di Lembaga Amil Zakat (LAZ) Ummat Sejahtera Ponorogo. *Lisyabab Jurnal Studi Islam Dan Sosial*, 2(1), 2722–8096. <https://lisyabab-staimas.e-journal.id/lisyabab>
- 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.
- Muharrom Al Haromainy, M., Lina Nurlaili, A., & Purnomo, R. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan Barang Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Universitas XYZ). *JAIIT (Journal of Advances in Information and Industrial Technology)*, 5(2). <https://doi.org/10.52435/jaiit.v5i2.388>
- Sihotang, D. M. (2018). Penentuan Kualitas Air untuk Perkembangan Ikan Lele Sangkuriang Menggunakan Metode Fuzzy SAW. In *JNTETI* (Vol. 7, Issue 4).
- Suhantoro, M. W. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI OBJEK WISATA DI KABUPATEN BERAU MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i1.114>
- Utami, G., & Bahtiar, N. (2020). Aplikasi Pengenalan Kepribadian Tipe Myers Briggs Menggunakan Metode Fuzzy Saw Berbasis Android. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 11.

BIODATA PENULIS



Penulis memiliki nama lengkap Muhammad Daffa Arifin dengan nama panggilan Daffa. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara yang dilahirkan di Kota Surabaya pada tanggal 24 September 2000 dan bertempat tinggal di Rungkut Asri Barat, Kecamatan Rungkut, Kota Surabaya. Pendidikan formal yang telah ditempuh oleh penulis dimulai dari SD Al-Muslim, SMP Al-Muslim, SMAU Berbasis Pesantren Ammanatul Ummah, dan menempuh pendidikan perguruan tinggi S1 di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur pada Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer. Selama masa perkuliahan, dalam pengembangan akademik penulis mengikuti program perkuliahan dan seminar yang ada pada Program Studi Informatika. Selain itu, penulis juga mengikuti organisasi dan kegiatan kepanitiaan seperti UKM Oni-Giri pada tahun 2018 dan sempat menjadi ketua umum pada tahun 2019 hingga 2020. Dengan segala usaha, doa, semangat, dan motivasi, peneliti berhasil dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Penulis berharap penelitian ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif untuk meningkatkan mutu pendidikan. Akhir kata, penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya atas terselesaikannya skripsi yang disusun dengan judul “**PENGGUNAAN ALGORITMA *FUZZY SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* (F-SAW) SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PRIORITAS PEMBAGIAN ZAKAT FITRAH DI MASJID AL-MAGHFIRAH**”.