

pengguna yang lebih beragam dapat membantu mengidentifikasi potensi kekurangan dalam pengalaman pengguna serta memperbaiki aspek fungsionalitas yang masih perlu ditingkatkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia Fitriani Sahe (2023), "Penerapan Metode *Fuzzy Ahp* Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pkh Di Desa Ndiwar Kabupaten Manggarai Berbasis Website" *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 7 No. 1
- Muhammad Zakaria Rifqi Azib (2023), "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode *Fuzzy Ahp* (Studi Kasus: Desa Kedung Pedaringan)", *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 7 No. 4
- Emmily Sisilia Mutiara Putri Suwandi (2024), "Implementasi Metode *Fuzzy Ahp* Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Kalimantan Barat ", *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 8 No. 5
- Hafiz Aria Alfaizi (2023), "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode *Fuzzy Ahp* (Studi Kasus Desa Gedongboyountung Abupaten Lamongan)", *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 7 No. 4
- Arum Tri Pamungkas (2024), "Evaluasi Kinerja Guru Di Smk Widyagama Malang Menggunakan Metode *Fuzzy Ahp*", *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 8 No. 5
- Wilianti Aliman (2023), "Pengembangan Aplikasi Sistem Rekomendasi Bahan Makanan Untuk Diet Sehat Mengacu Pada Bahan Baku Yang Dimiliki"
- Anugrah, R.R. and Puspitaningrum, D., 2016, *Sistem Pakar Perencanaan Diet bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani, Indonesia: Jurnal Rekursif*.
- Tabel Komposisi pangan Indonesia "Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat 2018"
- Ahmad Al A Dhomul Aflahin, M. Ivan Ariful Fathoni, Festian Cindrabumi, (2023), "Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Ahp* (*Analytical Hierarchy Process*) Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa Pip", *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*,