

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ikhwan, L. T. (2019). Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Volume 9 No.2* /, 476-483.
- Azizah1, F. (2020). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY DALAM MENGOPTIMALKAN PERSEDIAAN BARANG DENGAN METODE MAMDANI. *Vol. 5 No. 1 Agustus 2020*, 20-27.
- Batubara, S. (2017). Analisis perbandingan metode fuzzy mamdani dan fuzzy sugeno untuk penentuan kualitas cor beton instan. *. it journal Research and development, 2(1)*, 1-11.
- Buana, W. (n.d.). Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler. *V2.i1(138-143)*, 138-143.
- Budy Satria1, L. F. (2021). Metode Fuzzy Mamdani Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Petugas BPBD Takengon. *Generation Journal /Vol.5 No.2* /, 1-11.
- Danuri, M. (2017). OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (OOP) PEMBANGUN PROGRAM APLIKASI BERBASIS WINDOWS. *Nomor 1 /Th. V /Maret / 09*.
- Inggrid K.E Raga Djara, T. W. (2019). PENERAPAN LOGIKA FUZZY MENGGUNAKAN METODE MAMDANI DALAM OPTIMASI PERMINTAAN OBAT. *J-ICON, Vol. 7 No. 2, Oktober 2019, pp. 157~161*, 157-161.
- Nafasansono Harefa1), M. M. (2020). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY MAMDANI UNTUK MENGIDENTIFIKASI TINGKAT KECANDUAN PELAJAR TERHADAP GAME ONLINE. *Vol. 4, No.2 Desember 2020, Hlm 128-138*, 128-138.
- Nasution, V. M. (2020). Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani. *Rekayasa. 2020; 13(1): 82-87*, 82-87.
- Perdana, R. W. (2021). APLIKASI PEMILIHAN BERAS BERDASARKAN REFERENSI KONSUMEN MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC. *JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER, Vol.14, No.2, Desember 2021, pp. 301 - 311*, 301-311.
- Rizky Purwandito?, H. S. (2019). PENERAPAN SISTEM INFERENSI FUZZY METODE MAMDANI UNTUK PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI EGGROLL. *Journal of Mathematics 8(1): 1-10*.
- S, R. A. (2019). *rekayasa perangkat lunak*.
- Samsir1), M. S. (n.d.). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POS (POINT OF SALE) UNTUK KASIR MENGGUNAKAN KONSEP BAHASA PEMROGRAMAN ORIENTASI OBJEK. *Vol. 4, No.1 Juni 2020, Hlm 43-48*.

Yulia Retno Sari*1, M. R. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Menyelesaikan Masalah Produksi Garam Nasional. *Vol. 8, No. 1, Maret 2021, Hal. 341-356.*