

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Hartanti, R. N. Aziza, and P. C. Siswipraptini, "Optimization of smart traffic lights to prevent traffic congestion using fuzzy logic," *Telkomnika (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, vol. 17, no. 1, pp. 320–327, 2019, doi: 10.12928/TELKOMNIKA.v17i1.10129.
- [2] J. Warmansyah and D. Hilpiah, "Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku," *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 9, no. 2, pp. 12–20, 2019, doi: 10.36350/jbs.v9i2.58.
- [3] W. Priatna and R. Purnomo, "Implementasi Fuzzy Inference System Metode Sugeno Pada Aplikasi Penilaian Kinerja Dosen," *Techno.Com*, vol. 19, no. 3, pp. 245–261, 2020, doi: 10.33633/tc.v19i3.3638.
- [4] M. Radja, M. A. Londa, and K. Sara, "Penerapan Metode Logika Fuzzy dalam Evaluasi Kinerja Dosen," *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 78–86, 2020, doi: 10.31940/matrix.v10i2.1841.
- [5] A. Syahputri, M. Yetri, and U. F. Sari, "Sistem Pakar Diagnosa Blefaritis Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 1, p. 95, 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i1.4799.
- [6] R. Rizky, T. Hidayat, A. Hardianto, and Z. Hakim, "Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk pengukuran Keakuratan Jarak Pada Pintu Otomatis di CV. Bejo Perkasa," *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 05, no. 01, pp. 33–42, 2020.
- [7] R. Bakri, A. N. Rahma, I. Suryani, and Y. Sari, "Penerapan Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jumlah Peserta Bpjs Kesehatan Menggunakan Fuzzy Inference System Sugeno," *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 1, no. 3, pp. 182–192, 2020, doi: 10.46306/lb.v1i3.38.
- [8] F. A. Mustika, "Metode Fuzzy Sugeno untuk Penilaian Kinerja Guru SMK Tamansiswa 3 Jakarta," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 1, p. 16, 2021, doi: 10.30998/string.v6i1.8817.

- [9] L. M. Yulyantri, *Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi, 2019.
- [10] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [11] A. Noe'man and H. Hendarman, "Sistem Informasi Location Based Services (LBS) Klinik Dokter Bedah Hewan Berbasis Android Dengan Metode Inkremental," *JREC (Journal Electr. Electron.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–24, 2019.
- [12] Elisabet Yunaeti Anggraeni & Irviani Rita, *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 150, no. 1. 2017.
- [13] D. Romindo, *Sistem Pendukung Keputusan : Teori dan Implementasi*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [14] G. tasyakur Abrar Hiswara, Muklish, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KEPUASAN PELANGGAN TERHADAP KINERJA MERCHANDISER UNILEVER TEAM BERBASIS WEB PADA PT ROXY PRAMESWARI CIBITUNG," *J. Inform.*, vol. 19–1, pp. 1–84, 2018.
- [15] samuel y Warella *et al.*, *Penilaian Kinerja Sumber Daya Manusia*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [16] A. S. Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [17] A. Basmara, "Algoritma Pemrograman," *Algoritm. Pemrograman*, 2021.
- [18] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [19] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, "Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web," *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.