

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. W. Mandala, M. Ridwan, and D. E. Putri, “DATA MINING PENILAIAN KINERJA KARYAWAN UPI CONVENTION GROUP MENGGUNAKAN BAYESIAN CLASSIFIER,” *Sebatik*, vol. 23, no. 1, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i1.443.
- [2] A. A. F. Amarta and I. G. Anugrah, “Implementasi Agile Scrum Dengan Menggunakan Trello Sebagai Manajemen Proyek Di PT Andromedia,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 4, no. 6, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i6.3702.
- [3] M. Prawiro, “Pengertian Kinerja: Indikator, dan Faktor yang Mempengaruhi Kinerja,” *Maxmanroe.Com*, 2020.
- [4] A. Farhah, J. Ahiri, and M. Ilham, “PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN,” *Jurnal Online Program Studi Pendidikan Ekonomi*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.36709/jopspe.v5i1.13326.
- [5] H. Ihut and T. Simamora, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada SMA Pencawan Medan,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [6] K. Wijaya, H. Wowor, and V. Tulenan, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA DENGAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION DI UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 5, no. 1, 2015, doi: 10.35793/jti.5.1.2015.8312.
- [7] U. Athiyah, A. P. Handayani, M. Y. Aldean, N. P. Putra, and R. Ramadhani, “Sistem Inferensi Fuzzy: Pengertian, Penerapan, dan Manfaatnya,” *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, vol. 1, no. 2, 2021, doi: 10.20895/dinda.v1i2.201.
- [8] Y. Murdianingsih and I. Isbahatunnisa, “IMPLEMENTASI METODE FUZZY TAHANI DALAM MENENTUKAN REKOMENDASI PEMBELIAN LAPTOP (Studi kasus di Toko Mega Alvindo Kalijati Subang),” *Jurnal Teknologi dan Komunikasi STMIK Subang*, vol. 13, no. 1, 2020, doi: 10.47561/a.v13i1.169.
- [9] E. Wira Saputra, “IMPLEMENTASI METODE FUZZY TSUKAMOTO DALAM PENENTUAN KELAYAKAN KREDIT SEPEDA MOTOR PADA DEALER YAMAHA PUTERA BUKIT KEMUNING,” *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.30604/jti.v2i2.46.

- [10] L. Azizah, “Apa itu Database? Jenis, Fungsi dan Manfaatnya,” www.gramedia.com, 2021.
- [11] DitjenPAS, “Sistem Database Pemasyarakatan,” *Sms*. 2020.
- [12] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [13] B. D. Mogalana, D. Purwanti, and Y. F. F. Y. Basori, “PENGARUH EFEKTIVITAS PEMBERIAN TUNJANGAN KINERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PEGAWAI,” *Jurnal Governansi*, vol. 6, no. 2, 2020, doi: 10.30997/jgs.v6i2.3058.
- [14] J. Nurjaman, H. Rosyid, and P. A. R. Devi, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE TOPSIS UNTUK PENYELEKSIAN PENERIMAAN SISWA BARU,” *Indexia*, vol. 3, no. 2, 2021, doi: 10.30587/indexia.v3i2.3295.
- [15] S. P. Lumbantoruan, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pandemi Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process),” *Jurnal Teknik Informatika C.I.T Medicom*, vol. 13, no. 2, 2021, doi: 10.35335/cit.vol13.2021.177.pp94-104.
- [16] F. D. Ragestu and A. J. P. Sibarani, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.251.
- [17] M. N. Lestari, P. A. F. Islami, K. M. Moses, and A. P. Wibawa, “Implementasi metode fuzzy tsukamoto untuk menentukan hasil tes kesehatan pada penerimaan peserta didik baru di sekolah menengah kejuruan,” *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, 2018, doi: 10.26594/register.v4i1.718.
- [18] S. Basriati, M.Sc and E. Safitri, M.Mat, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Menentukan Jumlah Produksi Tahu,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 18, no. 1, 2021, doi: 10.24014/sitekin.v18i1.11022.
- [19] S. J. Susilo, S. Supatman, and S. Supatman, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Dengan Metode Fuzzy Tahani (Menggunakan Standar Antropometri Anak),” *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.46808/informa.v7i1.192.
- [20] S. Sukamto, A. Fitriansyah, and R. Putra Pratama, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Matakuliah Pilihan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Prodi S1 Sistem Informasi FMIPA Universitas Riau),” *Digital*

Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, vol. 11, no. 1, 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i1.3511.

- [21] E. Nasri, K. Kornelis, and H. Syamsuddin, “PERANCANGAN APLIKASI WAREHOUSE MANAGEMENT DENGAN PENDEKATAN METODE FUZZY MAMDANI,” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.47080/saintek.v6i1.1847.
- [22] Y. Rijal and Y. Amalia, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENETAPAN TUNJANGAN PRESTASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY-TSUKAMOTO,” *Jurnal Matematika “MANTIK,”* vol. 1, no. 2, 2016, doi: 10.15642/mantik.2016.1.2.17-25.