

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Oktamianiza and D. Leonard, “Analisis Pendayagunaan Tenaga Rekam Medis Di Puskesmas Kota Padang,” *Indones. Heal. Inf. Manag. J.*, vol. 7, no. 2, pp. 86–90, 2019, [Online]. Available: <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/193>
- [2] R. Fatharani, “Analisis Ketersediaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Berdasarkan Standar Ketenagaan Minimal Permenkes Nomor 75 Tahun 2014 di Puskesmas Langsa Baro Tahun 2021,” *J. Sci. MANDALIKA*, vol. 3, no. 6, pp. 589–596, 2021.
- [3] “Profil Kesehatan Kota Bandung-Tahun 2021.” <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- [4] S. K. Sundari Retno Andani, S.T, M.Kom, Subastian Wibowo, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerima Beasiswa Dengan Fuzzy Sugeno,” *Open J. Unimal*, vol. 10, no. 1, pp. 64–79, 2018.
- [5] N. Puspitasari, A. Septiarini, O. Octavia, M. Wati, and H. R. Hatta, “Penerapan Metode Fuzzy Sugeno dalam Memprediksi Permintaan Darah,” vol. 10, no. 4, pp. 435–445, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.52152.
- [6] S. L. M. Sitio, “Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika),” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 3, no. 2, p. 104, 2018, doi: 10.32493/informatika.v3i2.1522.
- [7] K. Kusnawi, J. Ipmawati, and D. Kusumandaru, “Decision support system employee recommendation using fuzzy sugeno method as a job search service,” *2019 Int. Conf. Inf. Commun. Technol. ICOIACT 2019*, pp. 539–542, 2019, doi: 10.1109/ICOIACT46704.2019.8938452.
- [8] 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.

- [9] A. C. Lestari and U. M. Masruroh, “Menentukan Kebutuhan Kalori Pada Wanita Remaja Menggunakan Aplikasi Fuzzy Inferency System Metode Sugeno,” *ARITMATIKA J. Ris. Pendidik. Mat.*, vol. 1, no. 1, pp. 58–67, 2020, doi: 10.35719/aritmatika.v1i1.8.
- [10] Y. Ml, “Sistem Rekomendasi Penyediaan Stok Barang Berdasarkan Anggaran Pada Studi Kasus Toko Ud Rahmat Yh Banda Aceh,” vol. 10, no. 1, pp. 878–884, 2023.
- [11] H. Fadhillah, E. Endang Wahyati, and B. Sarwo, “Pengaturan Tentang Tenaga Kesehatan Dalam Peraturan Perundang-Undangan Dan Azas Kepastian Hukum,” *Soepra*, vol. 5, no. 1, p. 146, 2019, doi: 10.24167/shk.v5i1.1653.
- [12] Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019, “Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas,” *Peratur. Menteri Kesehat. RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas*, vol. Nomor 65, no. 879, pp. 2004–2006, 2019.
- [13] O. K. S. et al Limbong, Tonni, Muttaqin Muttaqin, Akbar Iskandar, Agus Perdana Windarto, Janner Simarmata, Mesran Mesran, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=6FnYDwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=XePUBFTJiJ&dq=bahan+ajar+sistem+pendukung+keputusan&lr&pg=PR5#v=onepage&q=bahan+ajar+sistem+pendukung+keputusan&f=false>
- [14] A. F. Januari Audrey and Sunardi, “PREDIKSI JUMLAH MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY METODE SUGENO,” *J. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 56–66, 2022.
- [15] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7,

2019.

- [16] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.10.
- [17] W. P. Tampubolon, “Penjualan Barang Di Koperasi Pada Kantor Oditurat Militer I-02 Medan Berbasis Website,” *Tek. Dan Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 86, 2018.
- [18] S. Anardani, *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS*. 2019.
- [19] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [20] Nurhayati, S., & Immanudin, I. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), 81-87.