

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Komariah, K., and Sri Rahayu. "Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat jalan proklamasi, Depok, Jawa Barat." *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* (2020): 41-50.
- [2] Roglic, Gojka. "WHO Global report on diabetes: A summary." *International Journal of Noncommunicable Diseases* 1.1 (2016): 3-8.
- [3] Utomo, Alya Azzahra, Sayyidah Rahmah, and Rizki Amalia. "Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2: A systematic review." *AN-NUR: Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat* 1.1 (2020): 44-53.
- [4] Umar, Najirah, and Fahmi Yuliady. "Sistem Pendukung Keputusan untuk Prediksi Produksi Cengkeh Menggunakan Metode Naïve Bayes." *Jurnal Unitek* 16.1 (2023): 52-60.
- [5] Salas, Eduardo, Michael A. Rosen, and Deborah DiazGranados. "Expertise-based intuition and decision making in organizations." *Journal of management* 36.4 (2010): 941-973.
- [6] Ginting, Garuda, et al. "Technical approach of TOPSIS in decision making." *Int. J. Recent Trends Eng. Res* 3.8 (2017): 58-64.
- [7] Dana, Sumartini, and Purnomo Budi Santoso. "Sistem Pendukung Keputusan Pengobatan Penderita Diabetes Menggunakan Integrasi Decision Table dan Algoritma Genetika." *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)* 6.1 (2012): 17-22.
- [8] Lestari, Umikulsum Indah, Anis Yusrotun Nadhiroh, and Cahyuni Novia. "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 8.4 (2021): 201-202.
- [9] Mait, Charolina Debora, et al. "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Fuzzy Logic Tahani Untuk Penentuan Golongan Obat Sesuai Dengan Penyakit Diabetes." *Jurnal Media Infotama* 18.2 (2022): 344-353.
- [10] Selvia, Lorena Br Ginting and Aldi, Azhar Permana, "Hybrid Classifier System: Support Vector Machines Dikombinasikan dengan K-Nearest Neighbors untuk Menentukan Kelayakan Nasabah Bank dalam Pengajuan Kredit", *Komputika*, vol. 7, no. 1 (2018) 9 - 16.
- [11] Powell, John, and Aileen Clarke. "The WWW of the World Wide Web: who, what, and why?." *Journal of Medical Internet Research* 4.1 (2002)
- [12] Indarta, Yose, et al. "Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf." *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3.6 (2021): 4448-4455.

[13] Mulyodiputro, M. Dermawan. "Perancangan Database Sistem Informasi Apotik Menggunakan MySQL pada Apotik Cemara." *SainsTech Innovation Journal* 1.1 (2018): 16-19.

[14] Ozgur, Ceyhun, et al. "MatLab vs. Python vs. R." *Journal of data Science* 15.3 (2017): 355-371.