

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Cahyaningrum and P. Setyanti, “Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Vitamin A Dengan Kepatuhan Ibu Memberikan Kapsul Vitamin A Pada Balita Usia 12 – 59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kota Semarang,” *Maternal*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [2] G. Virgo, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pemberian Vitamin A Pada Balita Di Posyandu Desa Beringin Lestari Wilayah Kerja Puskesmas Tapung Hilir 1 Kabupaten Kampar Tahun 2018,” *Ners*, vol. 4, no. 1, pp. 35–52, 2020.
- [3] P. D. Kusumanti and N. Setyorini, “Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Vitamin A Dengan Ketepatan Dalam Pemberian Vitamin A Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sruwohrejo Kecamatan Butuh Kabupaten Purworejo,” *Komun. Kesehat.*, vol. 9, no. 2, pp. 29–37, 2018.
- [4] S. Nurhayati and I. Immanudin, “Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 81–87, 2019.
- [5] N. Ningsih, N. T. Pambudi, and A. M. Abadi, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Memprediksi Penjualan Gula,” *Semin. Mat. Dan Pendidik. Mat. Uny*, pp. 153–160, 2017.
- [6] C. P. P. Maibang and A. M. Husein, “Prediksi Jumlah Produksi Palm Oil Menggunakan Fuzzy Inference System Mamdani,” *Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 2, p. 19, 2019.
- [7] Minarni and F. Aldyanto, “Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery),” *TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 59–65, 2016.
- [8] D. M. Sukandy, A. T. Basuki, and S. Puspasari, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Minyak Sawit Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus Pt Perkebunan Mitra Ogan Baturaja),” *Progr. Stud. Tek. Inform.*, pp. 1–9, 2014.

- [9] T. Handayani, Atmam, and M. Putra Halilintar, “Studi Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Di Kota Dumai Sampai Tahun 2025 Dengan Metoda Fuzzy Logic,” *SainETIn*, vol. 3, no. 2, pp. 42–49, 2019.
- [10] Mariyana, “Hubungan Pengetahuan Ibu Mengonsumsi Vitamin A Dengan Pemulihan Masa Nifas Di Puskesmas Baloi Permai Kota Batam Tahun 2018,” *MENARA Ilmu*, vol. XIII, no. 11, pp. 53–59, 2019.
- [11] S. Kusumadewi and H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [12] A. Setiyadi and T. Harihayati, “Penerapan SQLite Pada Aplikasi Pengaturan Waktu Ujian Dan Presentasi,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 13, no. 2, pp. 221–226, 2015.
- [13] Rosa A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [14] Henderi, *Object Oriented Modelling With Unified Modelling Language (UML)*. Tangerang: Researchgate, 2019.
- [15] A.-B. Bin Ladjamudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [16] A. Suwignyo, J. Andjarwirawan, and H. Palit, “Perancangan dan Pembuatan Website Social Commerce Marketplace dengan Memanfaatkan API Media Sosial,” *Infra*, vol. 3, no. 2, 2015.