

DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Jurnal TEKNOIF*, 2(1), 240–246.
- Akib, H. (2013). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi*, hal. 219 -225. 4(2), 219–225.
- Asih, M. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Fuzzy Mamdani pada Alat Penyiraman Tanaman Otomatis. *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(April), 41–52. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1566/1271>
- Aswati, S., Mulyani, N., Siagian, Y., & Syah, A. Z. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Pendidikan Yayasan (Studi Kasus STMIK Royal) dengan Metode Simple Additive Weight. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 453–462.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Edi, D., & Betshani, S. (2012). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85.
- Febrealti, E. R. (2011). *Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-NN*. x, 1–84.
- Hanifah, I. N. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Dengan Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 45.
- Harminingtyas R. (2014). Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi Dan Media Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Brand

- Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang. *STIE SEMARANG*, 6(3), 37–57.
- Herlambang, B. A., & Ana Veria Setyawati, V. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1(1), 78–85.
- Hidayat, R. (2013). Sistem Prediksi Status Gizi Balita Dengan Menggunakan Support Vector Regression. *Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor*.
- Irsan, M. Y. T., Kasau, M. I., & Simbolon, I. P. (2019). Penggunaan Fuzzy Logic & Metode Mamdani untuk Menghitung Pembelian, Penjualan dan Persediaan. *JAAF (Journal of Applied Accounting and Finance)*, 3(1), 37. <https://doi.org/10.33021/jaaf.v3i1.677>
- Kemenkes. (2020). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK. *Kemenkes*, 21(1), 1–9.
- Lemantara, J., Setiawan, N. A., & Aji, M. N. (2013). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee. *Jnteti*, 2(4), 20–28.
- Lubbuy, Y. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Kerja Karyawan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *SSRN Electronic Journal*, 5(564), 1–19. <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- Ma'arif, S., Sfenrianto, S., & Prayitno, E. (2019). Mengukur Tingkat Kenyamanan Pengunjung Taman Buah Mekarsari Bogor Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 95–102. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i1.620>
- Mia Rosmiati, H. N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan

Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 14(1), 81–91.
<https://doi.org/10.36499/jim.v14i1.2186>

Muhammad Priyono Tri s, G. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Tenaga Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode Trend Moment Di Jawa Timur. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(5).

Munthe, R., Insap Santosa, P., & Ferdiana, R. (2015). Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI 2015)*, 0362, 27213. <http://pti.undiksha.ac.id/senapati>

Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56. ijns.org

Purwati, N. (2016). Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Bb/U Dan Bb/Tb Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 5(4), 12–18.

S, K. S., & S, A. A. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Kesehatan Balita Menggunakan Metode Fuzzy*. 115090607111028.

Septiyono, Eka Adi, et al. (2018). Sikap Ibu Dalam Pemenuhan Nutrisi Balita Sebagai Determinan Status Nutrisi Balita Di Arjasa Jember. *Journal.Stikesdrsoebandi.Ac.Id*, 7(2), 79–86.

Simanjuntak, M., & Fauzi, A. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Penilaian Kinerja Dosen (Studi Kasus STMIK Kaputama Binjai). *Jurnal ISD*, 2(2), 2528–5114.

Sitepu, E. (2018). *Aplikasi Logika Fuzzy Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Jumlah Produksi Optimum Keripik Singkong*. 4–16.

- Sugijati, J. (2020). Upaya Peningkatan Status Gizi Balita Pada Keluarga Rawan Gizi Melalui Program Pemberdayaan Kader Kesehatan Di Desa Kemuninglor Kabupaten Jember Poltekkes Kemenkes Malang. *JURNAL IDAMAN*, 4(1), 65–71.
- Tenri, A., Utari, P., Yamin, M., & Surimi, L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Buruk Dan Rekam Medik Pada Balita Dan Ibu Hamil Menggunakan Metode Simple Multi-Atributte Rating Technique. *SemanTIK*, Vol.3, No.1, Jan-Jun, 3(1), 55–66.
- Triyanto, A., Kesuma, F. B., & Puspasari, S. (2017). Studi Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Mamdani Untuk Seleksi Pegawai Teladan. *Stmik Gi Mdp*, 1–8.
- Ulansari, Ade; Safrina, et al. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Gizi Balita Menggunakan Metode SIMPLE Additive Weighting Berbasis Web. *Proceeding SINTAK 2019*, 1, 352–360.
- Utomo, D. W., Kurniawan, D., & Astuti, Y. P. (2018). Teknik Pengujian Perangkat Lunak Dalam Evaluasi Sistem Layanan Mandiri Pemantauan Haji Pada Kementerian Agama Provinsi Jawa Tengah. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 731–746. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2289>
- Wahyudi, M. H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multi Media*, 1, 25–30.
- Wulandari, D. A. N., & Prasetyo, A. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika*, 5(1), 22–33. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2440>