

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatah, D. (2022). *Application of Short Message Service ( SMS ) on Cinema Ticket Booking*. 2(1), 117–128.
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 193–201. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Apriani, W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pimpinan Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory(MAUT) di PT.Sagami Indonesia. *Jurnal Mantik*, 3(2), 10–19. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/index>
- Cahyanto, E. B., Nugraheni, A., Sukamto, I. S., & Musfiroh, M. (2021). Hubungan Status Gizi dan Prestasi Belajar. *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 9(1), 2021.
- Elok Putri, K., & Rahmawati, T. (2021). Alat Ukur Berat Dan Tinggi Badan Dilengkapi Penilaian Status Gizi Balita. *Jurnal Teknokes*, 14(1), 36–43. <https://doi.org/10.35882/teknokes.v14i1.6>
- Fadhilah Dirayati, Samsyuryadi, & Sukemi. (2021). Pengambilan Keputusan Penerimaan Guru Fisika dengan Metode Fuzzy TOPSI. *Jurnal JUPITER*, 113(1), 118–125.
- Febtriko, A., & Puspitasari, I. (2018). Mengukur Kreatifitas Dan Kualitas Pemrograman Pada Siswa Smk Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengan Simulasi Robot. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.419>
- Firliana, R., & Rhohman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 70–74. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick/article/view/3921>
- Gantini, T., Putranto, K., & Muftiah, S. (2022). Evaluasi Pencegahan dan Penanggulangan Gizi Buruk Melalui PMT-P Balita di Desa Cikanyere

- Kabupaten Cianjur. *Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 3(1), 51–56.  
<http://journal.masoemuniversity.ac.id/index.php/agribisnisteknologi>
- Harahap, M. K., Medan, U. H., Joni, J. H. M., No, C., Siregar, D., Medan, U. H., Joni, J. H. M., & No, C. (2020). *Perancangan Sistem Prediksi Ketersediaan Sepeda Motor Bekas Dengan Metode Regresi Linear*. 33–41.
- Hardinata, N. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Theory(MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit. *SISFOKOM*, 07(September), 87–92.
- Khanifudin, H., Fridayani, N., & Cahyono, M. R. A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Aplikasi Pengontrolan Data Audit Dan Kronologi Claim Berbasis Web*. 2(2), 77–81.
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207–214.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Meilani, B. D., & Wardana, A. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Resep Makanan Berdasarkan Bahan Makanan Menggunakan Metode Topsis. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), 15.  
<https://doi.org/10.21107/nero.v5i1.146>
- Muhammad Faizal, Mochammad Rizki Romdoni, & Gunawan Pratama. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Teknisi Terbaik PT.Telkom Indonesia Tanjungpinang Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(2), 57–61. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v8i1.163>
- Muljadi, A., Khumaidi, A., & Chusna, N. L. (2020). Implementasi Metode TOPSIS untuk Menentukan Karyawan Terbaik Berbasis Web Pada PT. Mun Hean Indonesia. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), 101. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p04>
- Mulyana, L., & Farida, E. (2022). Pola Pemberian Makan yang Tepat dalam Mengurangi Resiko Obesitas pada Balita. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*.

- Nurhasanah, E. K., Abadi, S., & Sukamto, P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Simple Additive Weighting. *TEKNOSAINS*, 7, 108.
- Nyoto, R. D., & Sukamto, A. S. (2015). *Sistem Informasi KMS ( Kartu Menuju Sehat ) ( Studi Kasus : UPTD Puskesmas Kecamatan Pontianak Barat ).* 1(1).
- Pratama, D., & Taufik Batubara, M. (2021). Aplikasi Pengumuman Elektronik Berbasis Client Server. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, 20(2), 31–37. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>
- Rifai, A., & Yuniar, Y. P. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.64>
- Rusmitasari, H., & Mudayana, A. A. (2020). Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Tenaga Kesehatan di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 47. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.47-51>
- Sahadi, S., Ardhiyah, M., & Husain, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa/i Kelas Unggulan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 153–167. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i2.513>
- Sasmi, R. N., & Setiadi, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Status Gizi Balita Untuk Membantu Kinerja Puskesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 7(3), 183. <https://doi.org/10.12928/jstie.v7i3.12389>
- Shofiyah, S. (2021). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping (Mp) Asi Dini Dengan Status Gizi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(1), 53–59. <https://doi.org/10.55426/jksi.v12i1.139>
- Silitonga, P. D. ., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2), 196–203.

- Simargolang, M. Y., & Tamba, H. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Calon Presiden Mahasiswa Di Universitas Asahan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 122. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.426>
- Sirait, J. W., Fernanda, S. M. L., & Perangin-angin, R. W. E. P. (2022). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Status Gizi Balita Usia 1-4 Tahun di Desa Huta III Tanjung Pasir Kabupaten Simalungun. *Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES)*, 1(2).
- Tey Seran, K. J., & Naiheli, V. N. (2021). Pengembangan Media Promosi Potensi Desa Oepuh Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Journal of Information and Technology*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.32938/jitu.v1i1.1373>
- Unang Achlison. (2020). Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), 102–106. <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i2.318>
- 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.
- Warman, I., & Ramdhaniansyah, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SISTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.i.32-41>
- Wibisono, G., Amrulloh, A., & Ujianto, E. (2019). Penerapan Metode Topsis Dalam Penentuan Dosen Terbaik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 102–109. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.430.102-109>
- Yulita, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan PKH (Program Keluarga Harapan) Dengan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: Dinas Sosial Kota Binjai). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/SENATIKA/article/view/1176>

Yusman, Y., Haryati, S., & Nadriati, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Beasiswa Kurang Mampu dengan Pemanfaatan Metode TOPSIS pada SMP Negeri 14 Padang. *Jurnal Ilmiah Core It*, x, 40–46.

