

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani Novi. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI MENENTUKAN JUMLAH PRODUKSI ROTI DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO PADA PT . CHOCHOINTI SEJAHTERA. 2.*
- Anistyasari, Y., & Noer, R. M. (2020). Logika Fuzzy untuk Sistem Rekomendasi Peminatan Siswa. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(2), 66–71. <https://doi.org/10.26740/inajet.v2n2.p66-71>
- Dewi, R., & Andrianus, H. F. (2021). ANALISIS PENGARUH KEBIJAKAN BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) TERHADAP KEMISKINAN DI INDONESIA PERIODE 2005-2015. *MENARA: Ilmu*, 15(2), 77–84.
- Dharmmayukti, B., Rotinsulu, T. O., & Niode, A. O. (2021). *ANALISIS PENGARUH INFLASI DAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) TERHADAP TINGKAT KEMISKINAN DI KOTA MANADO TAHUN 2004-2019*. 21(05), 98–105.
- Hidayat, N., & Hati, K. (2021). *Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE)*. 1, 8–17.
- Kwalomine, F. R. (2021). Kemiskinan dan Struktur Sosial di Maluku Dalam Perspektif Social Capital. *ARUMBAE: Jurnal Ilmiah Teologi Dan Studi Agama*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.37429/arumbae.v3i1.600>
- Lestari, G., Neneng, & Puspaningrum, A. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Tunjangan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus: Pt Mutiara Ferindo Internusa. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 38–48. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. 02.*
- Mu'alimin, M., & Latipah. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN APLIKASI*

PEMILIHAN GAME ANDROID. 8(1), 24–30.

Muhamad Abor, P. (2019). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK GUNA MENENTUKAN PENYAKIT TANAMAN PADI DENGAN METODE FUZZY MAMDANI* *Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019*. 87–96.

Oroh, A. A., Kalangi, L., & Kalalo, M. Y. . (2021). *EVALUASI PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI PENGGAJIAN DALAM MENINGKATKAN PENGENDALIAN INTERN PADA PT. BUANA FINANCE, TBK MANADO*. *584 Jurnal EMBA*, 9(3), 584–595.

Papilaya, J. (2020). *KEBIJAKAN PUBLIK DALAM PENGENTASAN KEMISKINAN (Suatu Kajian Peranan Pemerintah Dalam Pengentasan Kemiskinan)*. *Jurnal Bimbingan Dan Konseling Terapan*, 4(1), 77. <https://doi.org/10.30598/jbkt.v4i1.1113>

Patawala, R., & Manuputty, A. D. (2021). *Audit Sistem Informasi Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Salatiga Menggunakan Framework Cobit 4.1 Domain Monitor and Evaluate*. *Sebatik*, 25(1), 42–49. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1322>

Putra, W. I., Siregar, B., & Suhatsyah, M. (2021). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SUMBER DAYA AIR BERBASIS WEBGIS DI BADAN PERENCANAAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KABUPATEN KARIMUN*. 2(1).

Sangadah, S. K., Laut, L. T., & Jalunggono, G. (2020). *PENGARUH FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KEMISKINAN DI KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2009-2018*. *DINAMIC : Directory Journal of Economic*, 2(1), 229–243. <http://jom.untidar.ac.id/index.php/dinamic/article/view/1407>

Septilia, H. A., & Styawati. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode AHP*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 34–41.

Sholinka, A., & Aji, A. S. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial*

- Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Ketimbang Ngemis Yogyakarta).*
- Sianturi, F. A., Siahaan, R. F., & Fitra, A. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Model Tahani Dalam Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan. *InfoTekJar: Jurnal Nasional ...*, 2, 0–5. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2290>
- Sihombing, M. H. H., & Saragih, S. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PERAWAT MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) (STUDI KASUS: RS.COLUMBIA ASIA)*. IV(2), 43–49.
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, & Suwita, J. (2020). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG*. 8(1).
- Waruwu, S. (2021). *Pemilihan Instruktur Kursus Menjahit Dari Alumni Lembaga Kursus Menjahit Kariahen dengan Sistem Pendukung Keputusan Tahani Method TIN : Terapan Informatika Nusantara*. 2(5), 314–318.
- Wijaya, H., Virginia, M., & Hakim, L. (2021). *Penerapan Fuzzy Tahani untuk Pemilihan Perangkat Smartphone Berbasis Website berdasarkan Kriteria Membeli*. 06, 412–421.
- Yunus, M., & Akbar, M. R. T. (2021). *Penerapan Algoritma Fuzzy Tahani Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (Application of Fuzzy Tahani Algorithm for Academic Achievement Improvement Scholarship Recipients Recommendation)*. 3(2), 113–119.