

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Lasmita, M. Misnaniarti, and H. Idris, “ANALISIS PENERIMAAN VAKSINASI COVID-19 DI KALANGAN MASYARAKAT,” *J. Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 2021, doi: 10.29406/jkmk.v8i4.3056.
- [2] K. R. Akbar, E. B. Wilastiara, R. Noviyanti, R. Ardiani, and M. B. Sudinadji, “ANALISIS PERILAKU MASYARAKAT SELAMA PANDEMIC COVID-19 DAN NEW NORMAL,” *JIRA J. Inov. dan Ris. Akad.*, 2021, doi: 10.47387/jira.v2i1.74.
- [3] T. Calista and M. Shihab, “Pembentukan Persepsi Masyarakat Pekerja terhadap Vaksinasi COVID-19,” *CARAKA Indones. J. Commun.*, 2021, doi: 10.25008/caraka.v2i1.53.
- [4] Y. E. Setiawan, “SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN REKRUTMEN GURU MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TAHANI,” *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 14, no. 2, pp. 259–272, Sep. 2020, doi: 10.30598/barekengvol14iss2pp259-272.
- [5] Sriani and R. A. Putri, “Analisa Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada Sma Al Washliyah Tanjung Morawa,” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, 2018.
- [6] S. P. Lumbantoruan, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pandemi Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process),” *J. Tek. Inform. C.I.T Medicom*, 2021, doi: 10.35335/cit.vol13.2021.177.pp94-104.
- [7] E. Setiawan, “Aplikasi Rekomendasi Pemilihan Menu Makanan Sehat Untuk Anak Penderita Obesitas Menggunakan Metode Fuzzy Tahani,” *Progresif J. Ilm. Komput.*, 2017.
- [8] Y. Murdianingsih and U. Sitiumayah, “Sistem Rekomendasi Pembelian Sepeda Motor Bekas Menggunakan Metode Fuzzy Tahani,” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, 2020, doi: 10.36054/jict-ikmi.v19i1.111.
- [9] Y. Murdianingsih and I. Isbahatunnisa, “IMPLEMENTASI METODE FUZZY TAHANI DALAM MENENTUKAN REKOMENDASI PEMBELIAN LAPTOP (Studi kasus di Toko Mega Alvindo Kalijati

- Subang)," *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, 2020, doi: 10.47561/a.v13i1.169.
- [10] D. E. Myori and Hastuti, "Kombinasi Logika Fuzzy dan Algoritma Genetika Untuk Masalah Penjadwalan Perkuliahan," *Semin. Nas. Tek. Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2018)*, 2019.
 - [11] D. Intern, "Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya," *16 September*, 2020.
 - [12] DitjenPAS, "Sistem Database Pemasyarakatan," *Sms*. 2020.
 - [13] A. Mubarak, "RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK," *JKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, 2019, doi: 10.33387/jko.v2i1.1052.
 - [14] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
 - [15] M. Yunus, H. Dachlan, and P. Santoso, "SPK Pemilihan Calon Pendonor Darah Potensial Dengan Algoritma C4.5 Dan Fuzzy Tahani," *J. EECCIS*, 2014.
 - [16] W. Supriyanti, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode SAW," *Creat. Inf. Technol. J.*, 2015, doi: 10.24076/citec.2013v1i1.11.
 - [17] I. P. Pertiwi, F. Fedinandus, and A. D. Limantara, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *CAHAYAtech*, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.46.
 - [18] Satgas Penanganan COVID-19, "Analisis Data COVID-19 Indonesia Update Per 03 Januari 2021," *Satuan Gugus Tugas Penanganan COVID-19 Indonesia*. 2020.
 - [19] Y. D. Nugroho and K. A. Pratiwi Kasuma, "ANALISIS PERUBAHAN

- MOBILITAS TERHADAP PROSES REMEDIASI DAMPAK COVID-19 DI INDONESIA MENGGUNAKAN DATA GOOGLE MOBILITY,” *Semin. Nas. Off. Stat.*, 2021, doi: 10.34123/semnasoffstat.v2020i1.675.
- [20] D. Indriyanti, “Persepsi Petugas Puskesmas terhadap Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 pada Era New Normal Perceptions of Public Health Center Officers on the Implementation of Covid-19 Vaccination in the New Normal Era,” *J. Inspirasi*, 2021.
- [21] F. Rohman and B. Hartono, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BEDAK MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TAHANI | Jurnal Dinamika Informatika,” *Din. Inform.*, 2017.