

DAFTAR PUSTAKA

- Agata, C. J., Daniati, E., & Firliana, R. (2023). Penilaian Kinerja Guru dengan Analytical Hierarchy Process (AHP). In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI*, 2(3). <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>
- Amrulloh, M. I., Nugroho, A., & Daniati, E. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT LELE DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*.
- Andriani, I., Sari Ramadhan, P., Fahmi Ginting, E., Studi Sistem Informasi, P., & Triguna Dharma, S. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pengangkatan Aparatur Desa Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory*. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- Angela Kinerja Pegawai Desa, F., Ananda Miko, F., & Patricia Anggela, F. (n.d.). *KINERJA PEGAWAI DESA DALAM MELAYANI MASYARAKAT PADA KANTOR KEPALA DESA KERTASARI*.
- Audina, M., & Ramadhanu, A. (2022). *Prosiding Senatkom Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Petugas Kesehatan Teladan Menggunakan Metode Topsis dengan Menerapkan Bahasa Pemrograman Php dan Database Mysql pada UPT Puskesmas Selat Panjang*. 7(1), 7–11. <https://doi.org/10.37034/senatkom.v7i11.6>
- Ayudia, D., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2021). Optimalisasi Penentuan Kriteria Penerima Bantuan Program Indonesia Pintar dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 142–149. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.58>
- Dimas, Meydianto, R., Andriyanto, T., & Daniati, E. (2023). Rekomendasi Pemilihan Kost di Kampung Inggris Pare Menggunakan Metode Saw dan Topsis. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Fransiska, R., Siagian, Y., & Rohminatin, R. (2024). Sistem Pendukung Keputusan menggunakan Metode Topsis untuk Seleksi Guru Terbaik. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 232–241. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25747>
- Megawaty, M., & Suana, I. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN AYAM BROILER SEHAT BERBASIS WEB*.
- Murni, I., Sari Br Pa, A., Lubis, B. R., Ikhwan, A., Negeri, U. I., Utara, S., William Iskandar, J., & Serdang, D. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*, 05(02).

- Mutmainah, I., & Yunita, Y. (2021). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 86–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1028>
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 246–256. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.638>
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2), 112–124.
- Nurhapy, D., Firliana, R., & Nugroho, A. (2021). *The Best Feed Determination For Enhancing The Result Of Layer Hen By Using Topsis Methode.*
- Nurkhotimah, S., & Artikel, S. (2022). Jurnal Manageable Jurnal Manageable PENGARUH PELATIHAN, MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI KANTOR DESA SUKAMANTRI KECAMATAN TAMBELANG KABUPATEN BEKASI Email: (Times New Roma 11) Informasi Artikel ABSTAK/ABSTRACT. *Siti Nurkhotimah.* <https://jurnal.alungcipta.com/index.php/jm>
- Nusri, A. Z., Wardana, Moh. A., & Rahmayuliani, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Geografis Potensi Desa Lompulle Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 97–106. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.134>
- Pegawai, K., & Desa, K. (2021). ANALISIS KINERJA PEGAWAI KANTOR DESA INDRASARI KECAMATAN MARTAPURA KABUPATEN BANJAR Widiati FIA, Universitas Achmad Yani Banjarmasin. *Widiati*, 6(2).
- Perintis, J., Km, K., Hidayat, C. R., Mufizar, T., Dewi, E., Mulyani, S., & Meriana, M. (n.d.). PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Pusat Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (P3M) Universitas Dipa Makassar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Desa Cisayong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). In *Agustus* (Vol. 2023, Issue 2).
- Pratama, R., Prasetyo, E., Rinaldi, A., Rusdi, I., & Nusa Mandiri, U. (2021). *Aplikasi Startup rekomendasiin.com dengan Fitur Perekomendasi Berbasis SPK dengan Metode SAW.* 10(3).
- Puspitasari, G., & Supratman, E. (2023). SISTEM REKOMENDASI PENERIMA BANTUAN DALAM PENGELOLAAN POTENSI DESA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 199–210. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3417>

- Rachma, N., & Prasetyo, I. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DENGAN METODE ANALYTIC HIRARCHY PROCESS (AHP) PADA PT. GENISAN TEKNIK INDONESIA MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL. *Universitas Saintek Muhammadiyah*, 9(2), 1–12.
- Rahayu Sri Utami & Tiara Br Ginting. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Aparatur Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin Dengan Metode Topsis*.
- Rahma Agustina, F., & Muflihah, Y. (n.d.). REKOMENDASI FRAMEWORK PHP DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE BISNIS MENGGUNAKAN METODE AHP DAN SAW. *Jurnal Simasi : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 4(1), 126–153. <https://doi.org/10.46306/sm.v4i1>
- Rosada, U., Agus Pranoto, Y., & Santi Wahyuni, F. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI KANTOR DESA BAKUNG KABUPATEN BLITAR MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 1).
- Saputra, I. J., & Rozi, A. F. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI PEMERINTAHAN DESA MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) DECISION SUPPORT SYSTEM FOR PERFORMANCE ASSESSMENT OF VILLAGE GOVERNMENT EMPLOYEES USING THE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) METHOD. In *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)* (Vol. 15, Issue 1).
- Saputra, S., Firliana, R., Daniati, E., & Harini, D. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT*.
- Sukamto, S., Andriyani, Y., & Wahyuni, K. (2021). PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 333–340. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i3.1150>
- Tiara, D., Munthe, I. R., & Sihombing, V. (2024). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA APARATUR DESA DENGAN METODE TOPSIS. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 7(2), 601. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i2.1543>
- Wira Trise Putra, D., NoviaSanti, S., Yoga Swara, G., & Yulianti, E. (2020). *METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA*. 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2020.V8.1>