

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Ali Fikri, M., Pramono, T., Agung Nugroho, Y., Novitasari, D., Asbari, M., Tinggi Ilmu Ekonomi Insan Pembangunan, S., & Insan Pembangunan, S. (2021). *INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL AND MANAGEMENT STUDIES (IJOSMAS) Leadership Model in Pesantren: Managing Knowledge Sharing through Psychological Climate*. <http://www.ijosmas.org>
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT BERBASIS WAP PADA THE ALIGA HOTEL. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>
- Ardiansah, T. (2024). *Journal of Data Science and Information System (DIMIS) Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode WASPAS dalam Pemilihan Calon Ketua Komite Sekolah*. 2(1). <https://doi.org/10.58602/dimis.v2i2.118>
- Arif Fitriyanto, G., Suarna, N., & Nurdiawan, O. (2023). Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Menggunakan Metode Sistem Development Life Cycle. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 2(2). <https://doi.org/10.56854/jt.v2i2.195>
- Aspi STAI Rakha Amuntai, M., Selatan, K., & STAI Rakha Amuntai, S. (2022). PROFESIONAL GURU DALAM MENGHADAPI TANTANGAN PERKEMBANGAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN. *ADIBA: JOURNAL OF EDUCATION*, 2(1), 64–73.
- Bachtiar, L., & Abijono, H. (2022). PERBANDINGAN KINERJA ANTARA METODE SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN ANALISIS KETERCAPAIAN SKORE DALAM PENILAIAN KINERJA GURU TAMAN KANAK-KANAK “NH” KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(2).
- Braz, R. dos S., Merlin, J. R., Freitas Guilhermino Trindade, D., Eduardo Ribeiro, C., Sgarbi, E. M., & Junior, F. de S. (2019). Design Thinking and Scrum in Software Requirements Elicitation: A Case Study. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 11583 LNCS, 179–194. https://doi.org/10.1007/978-3-030-23570-3_14
- Eliza, D., Sriandila, R., Fitri, D. A. N., & Yenti, S. (2022). Membangun Guru yang Profesional melalui Pengembangan Profesionalisme Guru dalam Penerapan Profesinya. *Jurnal Basicedu*, 6(3), 5362–5369. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i3.2878>
- Hutagalung, J., Fitri, A., & Yahdie, A. (2022). Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) dalam Pemilihan Oli Mesin Sepeda Motor 150 CC. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(2). <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/bids/index>

- Nasution, M. B. K., Kusmanto, K., Karim, A., & Esabella, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Ketua Program Studi Menerapkan Metode WASPAS dengan Pembobotan ROC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1619>
- Nisa, K., Murti Dewanto, F., Robi Waliyansyah, R., Pusat Lantai, G., & Sidodadi Timur, J. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA GURU (PKG) MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS: SDN 01 GABUS). Dalam *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi* (Vol. 5, Nomor 2). <http://journals.usm.ac.id/index.php/jprt/index>
- Panjaitan, S. M., Manik, S. O., & Fau, A. (t.t.). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode WASPAS Untuk Menentukan Guru Bidang Kesiswaan*. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|614>
- Pradana, A., & Bu'ulolo, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menilai Kinerja Tenaga Pendidikan Terbaik Menggunakan Metode WASPAS. *Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3666>
- Pratiwi, B. E., Fadli, S., Murniati, W., & Sudyana, D. (2024). Komparasi Metode WASPAS dan SAW Dalam Evaluasi Kinerja Guru Di Pondok Pesantren Darul Kamilin. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(2), 466–477. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i2.447>
- Pratiwi, W. , F. R. , & A. A. J. (t.t.). *3272-Article Text-8881-2-10-20220111_2*.
- Pricillia, T. , & Zulfachmi. (2021). 153-Article Text-461-1-10-20210506. *Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)*. *Bangkit Indonesia*, X(1),6-12.
- Pungkasanti, T., Wakidah, N., Rafli, R., & Kurniawan, F. (2023). Penerapan metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dalam menentukan reseller terbaik. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 20(Agustus), 206–219.
- Rahayu, S., & Sindar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(2), 103–112. <https://doi.org/10.54082/jiki.28>
- Rifki, M., Sauri, S., Abdussalam, A., Supriadi, U., & Parid, M. (2023). Internalisasi Nilai-Nilai Karakter melalui Metode Keteladanan Guru di Sekolah. *Jurnal Basicedu*, 7(1), 89–98. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i1.4274>

- Rizky, M., & Sugiarti, Y. (2022). Penggunaan Metode Scrum Dalam Pengembangan Perangkat Lunak: Literature Review. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 3(1), 41–48. <https://doi.org/10.36596/jcse.v3i1.353>
- Wahid, A. A. (t.t.). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Waruwu, D., & Dianti, S. R. (2023). Penerapan Metode Waspas Dalam Penilaian Kinerja Guru Terbaik. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 2(4), 107–112. <https://doi.org/10.47065/jussi.v2i4.4601>
- Yuprastiwi, Y., Setiawan, A. B., & Sahertian, J. (t.t.). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, A.(n.d.). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). PERANCANGAN APLIKASICUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT BERBASIS WAP PADATHE ALIGA HOTEL. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Arif Fitriyanto, G., Suarna, N., & Nurdiawan, O. (2023). Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Balai Besar Wilayah SungaiMenggunakan Metode Sistem Development Life Cycle. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(2). <https://doi.org/10.56854/jt.v2i2.195>
- Armonitha, S., & Rahmansyah, N. (2022). Prediction Analysis of Divorce Rate Using the Decision Support System Method. *Jurnal Ipteks Terapan*, 16(1),08–13. <https://doi.org/10.22216/jit.v16i1.776>
- Asrori, M., & Falani, A. Z. (2019). IMPLEMENTASI PENENTUAN PEMBERIAN TUNJANGAN PENDIDIK & TENAGA KEPENDIDIKAN BERBASIS FUZZY DATABASE MODEL TAHANI. *Jurnal Insand Comtech*, 4(2).
- Braz, R. dos S., Merlin, J. R., Freitas Guilhermino Trindade, D., Eduardo Ribeiro, C., Sgarbi, E. M., & Junior, F. de S. (2019). Design Thinking and Scrum in Software Requirements Elicitation: A Case Study. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries*

Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 11583 LNCS, 179–194. https://doi.org/10.1007/978-3-03023570-3_14

- Fakhri, D. A., Sovia, R., & Lusinia, S. A. (n.d.). Sistem Pengambilan Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menggunakan Metode Penggabungan Analytic Hierarchy Process Dan Weighted Product (Studi Kasus : Bimbel Gama Cabang Bukittinggi).
- Friadi, J., Yani, D. P., Zaid, M., Sikumbang, A., & Artikel, R. (2023). Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas (Designing the Unified Modeling Language Modeling System for Online Queuing Outpatient Visits at the Health Center). *Jurnal Ilmu Siber Dan Teknologi Digital*, 1(2), 125–133. <https://doi.org/10.35912/jisted.v1i2.2298>
- Gede, W., Bratha, E., Program, M., Manajemen, M., Bhayangkara, U., Raya, J., & Penulis, K. (2022). LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE. 3(3). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Maiyendra, N. A. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE. <https://ejournal.giciku.ac.id/>
- Marbun, M., Ginting, M., Krismoyo, B., Studi, P., Informatika, T., Pelita, S., & Medan, N. (2020). PENERAPAN METODE WP PENENTUAN PENYIDIK TERBAIK DI SAT NARKOBA POLRES DELI SERDANG. Diterima Februari, 8, 2020.
- Marva Zerlinda, F., Zulfa Zaidan, M., Hadas Safitri, N., & Fathan Nabil Al-Badi, M. (n.d.). Aplikasi Database Untuk Mengelola Persediaan Barang di Toko Baju D'Clothing Menggunakan Pendekatan Entity Relationship Chart Database Application to Manage the Inventory at Clothing Store Using the Entity Relationship Chart Approach. In *Indonesian Journal of Science (Vol. 4)*. <http://journal.pusatsains.com/index.php/jsi>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. In *Jurnal Informatika dan Komputer Ternate (Vol. 02, Issue 1)*.
- Nabeeh, N. A., Smarandache, F., Abdel-Basset, M., El-Ghareeb, H. A., & Aboelfetouh, A. (2019). An Integrated Neutrosophic-TOPSIS Approach and Its Application to Personnel Selection: A New Trend in Brain Processing and Analysis. *IEEE Access*, 7, 29734–29744. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2899841>

- Negeri, S. (2020). Penilaian Kinerja Guru Mengenai Profesionalisme Guru Di Smp Negeri 2 Pangaribuan Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2020 Tiamsa Gultom. In *Journal of Education and Teaching Learning (JETL)* (Vol. 2, Issue 3). <http://pusdikra-publishing.com/index.php/jetl>
- Noviana, R. (n.d.). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). Manajemen Penilaian Kinerja Guru (PKG) untuk Meningkatkan Kompetensi Guru Sekolah Menengah Pertama di Kota Bandung (Vol. 4).
- Puspita Dosen Sekolah Tinggi Teknologi Pagar Alam Jalan Masik Siagim No, D., & Mbacang KecDempo Tengah Kota Pagar Alam, S. (2017). SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) SMP NEGERI 1 PAJAR BULAN BERBASIS WEB. In *Jurnal Ilmiah Betrik* (Vol. 08, Issue 01).
- Rahardja, C. A., & Agung, H. (n.d.). Rahardja, Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Website Rekomendasi Laptop 75 Implementasi Algoritma KNearest Neighbor Pada Website Rekomendasi Laptop.
- Rahmawati, D., & Mardiyati, S. (2023). Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA GURU DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA SMP NEGERI 210 JAKARTA TIMUR. 3(4), 348–359. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v3i4.1194>
- Rizal, C., Siregar, S. R., Supiyandi, S., Armasari, S., & Karim, A. (2021). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manager Penjualan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 312–316. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1094>
- Rizky, M., & Sugiarti, Y. (2022). Penggunaan Metode Scrum Dalam Pengembangan Perangkat Lunak: Literature Review. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 3(1), 41–48. <https://doi.org/10.36596/jcse.v3i1.353>
- Setyani, I. A., & Sipayung, Y. R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi dengan Metode SAW (Simple Addtive Weighting). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(4), 632. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6179>
- Sholihat, A., & Gustian, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Berbasis Web dengan Metode Simple Additive Weighting. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 6, Issue 2).
- Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah*

Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 14(1), 44–53.
<https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.46>

- Wahyudi, S. (n.d.). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus: Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian). In Riau Journal of Computer Science (Vol. 06).
- Wahyuni, R., Informasi, S., & Hang Tuah Pekanbaru, S. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Dengan Metode SAW Pada PT. Delima Makmur Aceh Singkil (Decision Support System of Employee Bonus Determination With SAW Method At PT. Delima Makmur Aceh Singkil).
- Wiranda, A. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BENIH KELAPA SAWIT DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP). Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK), 4(1).
- Yuprastiwi, Y., Setiawan, A. B., & Sahertian, J. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).