

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatmadja, M. W. P., & Nasution, S. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas I Polonia Medan Menerapkan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 382. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2171>
- Andaru, A. (n.d.). *Pengertian database secara umum*.
- Banjarnahor, J. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Asisten Laboratorium Komputer Dengan Metode TOPSIS Studi Kasus Laboratorium AMIK MBP. *LOFIAN: Jurnal Teknologi Informasi Dan ...*, 1(2), 29–37. <https://ejournal.umbp.ac.id/index.php/lofian/article/view/172>
- Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.
- Hayati, N., Rahayu, S., & Saputra, T. I. (2021). Sistem Informasi Pemilihan Asisten Laboratorium dengan Metode Weighted Product dan Weighted Sum Model. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.30998/string.v6i1.8455>
- Hendrik Sitorus, J. P., & Magdalena Sipahutar, V. (2022). Sistem Informasi Buku Induk Siswa SMK Negeri 1 Siantar berbasis Web. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 6(1), 1–12.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.

<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>

Lestari, G., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Tunjangan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus: Pt Mutiara Ferindo Internusa. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 38–48.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Oktavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1432>

Oktavianti, G. (2018). *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA Disusun Oleh: Gita Oktavianti (43217120060)*. 43217120060, 1–20.

Penerimaan, P., Baru, M., Menggunakan, P., Guswandi, D., & Hadi, F. (2019). *Indonesian Journal of Computer Science*. 8(1), 121–129.

Pertiwi, A. R., & Sari, R. P. (2021). Sistem Penentuan Kelayakan Calon Penerima Zakat Berbasis Web Menerapkan Multi Factor Evaluation Process (MFEP)(Studi Kasus : Baitulmaal Munzalan Indonesia). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 9(3), 327–338.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/46799>

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). *Penggunaan Database Mysql dengan*

*Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. 1(2), 129–134.*

Riski, A., Ramdhan, W., Studi Sistem Informasi, P., & Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Kisaran, S. (2022). Application Of The Mfep Method To Determine The Distribution Of Subsidized Fertilizer Assistance To The Farmer Group Of Perupuk Village, Coal Regency. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 1031–1041. <http://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/221>

Robith Adani, M. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dalam Teknologi Informasi. *Sekawan Media*, 1. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pendukung-keputusan/>

Rohmanto, R., & Setiawan, T. (2022). Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(1), 53–62. <https://doi.org/10.32627/internal.v5i1.506>

Simanjuntak, M., Pasaribu, T., & Rahmadilla, S. (2019). Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 4(1), 46–50. <https://doi.org/10.54367/means.v4i1.327>

simatupang julianto,sianturi setiawan. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE Julianto. *Intra-Tech*, 3(2), 11–25.

Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). Rancang bangun sistem penjualan tanaman hias berbasis web menggunakan php dan mysql. *Jurnal TEKESNOS*, 4(1), 84–90. <file:///C:/Users/I-310/Downloads/114->

Article Text-272-2-10-20200311.pdf

Sofyan, E. (2020). *Penerapan Metode MultiFactor Evaluation Process ( MFEP ) dan Algoritma Finite State Automata ( FSA ) untuk Pencarian Lokasi Kost Terdekat*. 2(1).

Support, D., Film, C., Pendukung, S., Layak, K., & Anak, T. (2021). *SPK PEMILIHAN FILM KARTUN LAYAK TONTON UNTUK ANAK-ANAK MENGGUNAKAN METODE MFEP ( MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS )*. 2(1).

Syahputra, H., Syahrizal, M., Suginam, S., Nasution, S. D., & Purba, B. (2019). *SPK Pemilihan Konten Youtube Layak Tonton Untuk Anak-Anak Menerapkan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS)*. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 678–685. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/215/210>

Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql*. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>

Valentina, R. R. (2021). *Penerapan Metode ELECTRE Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten Laboratorium*. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 880–888. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.757>

WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R. (2018). *ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1*. *Jurnal*

*Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>

Warseno, A., Utami, Y. R. W., & Kusumaningrum, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Pada Koperasi XYZ. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 19(1), 49. <https://doi.org/10.30646/sinus.v19i1.527>

Whardana, R. A., Budiman, E., & Setyadi, H. J. (2021). Sistem Informasi Wedding Organizer Rumah Pengantin Rose Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 5(1), 65. <https://doi.org/10.30872/jurti.v5i1.6017>