

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indahsari, R. (2021). Pengaruh Pandemi Covid-19 terhadap Pelayanan Imunisasi Rutin pada Anak: Kajian Literatur. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 20(5), 365–371.
- [2] Noordiati, N. (2020). Peningkatan Kapasitas Kader Posyandu Melalui Pelatihan Pemantauan Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kereng Bangkirai Kecamatan Sebangau Palangka Raya. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(4), 328-335.
<https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v5i4.1345>
- [3] Wahono, S., & Ali, H. (2021). Peranan data warehouse, software Dan brainware terhadap pengambilan keputusan (Literature review executive support sistem for business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 225-239.
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2.781>
- [4] Darmayanti, E. (2018). Perlindungan hukum terhadap pelaksanaan keselamatan Dan kesehatan kerja (K3) pada perusahaan. *JCH (Jurnal Cendekia Hukum)*, 3(2), 283.
<https://doi.org/10.33760/jch.v3i2.21>
- [5] Santoso, B. (2020). Social media Sebagai Sarana Penginjilan Respon gereja masa pandemic COVID-19. <https://doi.org/10.31219/osf.io/a9k86>
- [6] Kusuma Dewi, E. H., Pratama, I. S., Putera, A. S., & Carudin, C. (2022). Black box testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan boundary value analysis. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 315.
<https://doi.org/10.30998/string.v6i3.11958>
- [7] A. Dennis, B. H. Wixon, and D. Tegarden, “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML 5th Edition,” Wiley, 2015.
- [8] Ramadhan, I., & Cahya Putri Buani, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Berdasarkan Kinerja Dengan Metode analytical hierarchy process (AHP). *EVOLUSI : Jurnal Sains dan Manajemen*, 11(1).
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v11i1.14966>

- [9] Wibisono, G., Amrulloh, A., & Ujianto, E. (2019). Penerapan metode topsis dalam penentuan dosen terbaik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 102-109.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.430.102-109>
- [10] Hakam, N. (2022). Perancangan UI/UX Aplikasi amaze Layanan online travel agent Menggunakan Aplikasi Figma. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 7(2).
<https://doi.org/10.31284/j.integer.2022.v7i2.3279>
- [11] Yanti, D. (2020). Perancangan Aplikasi Inventaris Menggunakan Java Dan MySQL server 5 Pada DISDIKPORA Sanggau. *CYBERNETICS*, 3(02), 49.
<https://doi.org/10.29406/cbn.v3i02.2159>
- [12] I. Mearaj, P. Maheshwari, and M. J. Kaur, “Data Conversion from Traditional Relational Database to MongoDB using XAMPP and NoSQL,” *ITT 2018 - Inf. Technol. Trends Emerg. Technol. Artif. Intell.*, no. June 2019, pp. 94–98, 2019, doi: 10.1109/CTIT.2018.8649513.
- [13] Eko siswanto, Eka Satria Wibawa, & Mustofa, Z. (2021). Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode single moving average Berbasis web. *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(2), 224-233.
<https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.515>
- [14] Harpad, B., & Salmon, S. (2018). PENERAPAN METODE AHP DAN METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN ASISTEN LABORATORIUM KOMPUTER PADA STMIK WIDYA CIPTA DHARMA SAMARINDA. *Sebatik*, 19(1), 28–34. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v19i1.92>
- [15] Yan Yang Thanri, & Fitri Angraini Nasution. (2020). Model Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Operator Caroline Officer Inbond 188 Terbaik dengan Metode AHP Dan SMART Berdasarkan Rekam Jejak Kinerja Operator. 4(4), 1110–1118. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2467>
- [16] Widjaya1, H., Ririn, I., & Desanti2. (2020). Decision Support System for Home Selection in South Tangerang City Using TOPSIS Method. VII(2), 76.
<https://scholar.archive.org/work/m5quizmzhnfj7h2ogba3odhp64/access/wayback/http://ejournals.umn.ac.id/index.php/IJNMT/article/download/1300/1020>

- [17] Kurniawati, R., & Ahmad, S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG. 2(1), 74–79.
<https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.610>