

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Aditya Syahputra, Tr., Kristianto Hondro, R., & Syahputra, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Dana BOS Pada Siswa Sekolah SMK Sinar Harapan Beringin Menggunakan Metode ARAS. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1).
<https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5758>
- Alawiah, E. T., & Putri, D. A. (2021). Implementasi Metode TOPSIS pada Penerima Bantuan Sosial Akibat Covid19 di Desa Kotabatu Ciomas Bogor. *Implementasi Metode TOPSIS Pada Penerima Bantuan Sosial Akibat Covid19 Di Desa Kotabatu Ciomas Bogor*, 5, 72–82.
- Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Aqham, A. A. (2021). Manajemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql). In *Yayasan Prima Agus Teknik Redaksi* (Vol. 1, Issue 69).
- Azahari, A., Pahrudin, P., & Yunita, Y. (2022). Penerapan Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Dana Bantuan Operasional Sekolah. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1688–1696. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2290>
- Dhian, A. N., Dewayani, E., & Rusdi, Z. (2022). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PROGRAM APLIKASI FREELANCE BERBASIS WEB. *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PROGRAM APLIKASI FREELANCE*

BERBASIS WEB, 6(1), 31. <https://doi.org/10.24912/computatio.v6i1.17181>

Dr. Joseph Teguh Santoso, S.Kom., M. K., & Budi Hartono, M. K. (2022). Dss (Decision Support Systems) Sistem Pendukung Keputusan. *Yayasan Prima Agus Teknik*, 1(August), 466. https://books.google.co.id/books?id=6FnYDwAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s

Dwi Ramadhan, G. (2022). Perlindungan Hukum Terhadap Bahasa Pemrograman Dalam Undang-Undang Tentang Hak Cipta. *Jurnal Lex Renaissance*, 7(1), 114–127. <https://doi.org/10.20885/jlr.vol7.iss1.art9>

Dwi Widodo, S., Wiwin Kuswinardi, J., & Lugis Purwanto, H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penyaluran Bantuan Dana Covid Kepada Warga Desa Bangelan Menggunakan Metode Topsis. *Rainstek Jurnal Terapan Sains Dan Teknologi*, 3(2), 141–152. <https://doi.org/10.21067/jtst.v3i2.5967>

Fadilah, M. A., & Syaripudin, A. (2022). *Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Bagi Siswa / Siswi Yang Kurang Mampu Dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) (Studi Kasus : SDN Karang Tengah 7)*. 1(11), 2108–2122.

Gogolla, M., Selic, B., Kästner, A., Degrandow, L., & Namegni, C. (2022). From Object to Class Models: More Steps towards Flexible Modeling (Short Paper). *CEUR Workshop Proceedings*, 3250.

Gunawan, A., Ningsih, S., & Lantana, D. A. (2023). Pengantar Basis Data. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 15, Issue 2).

Habibullah, R., & Sugiantoro, B. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak dalam

Pendidikan Pesantren. *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(1), 83–100.
<https://doi.org/10.14421/njpi.2023.v3i1-5>

Hairani, L. (2021). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI. *APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PENGANGKATAN KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB*, 2(2), 262–267.

Hambali, I. (2020a). SISTEM INFORMASI JEMPUT DONASI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : Aksi Cepat Tanggap Sumatera Selatan). *SISTEM INFORMASI JEMPUT DONASI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : Aksi Cepat Tanggap Sumatera Selatan)*Tesis, 31–42.

Hambali, I. (2020b). SISTEM INFORMASI JEMPUT DONASI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : Aksi Cepat Tanggap Sumatera Selatan). *Tesis*, 31–42.

Hindarto, D. (2023). *Journal of Computer Networks , Architecture and High Performance Computing Indonesian Culinary Application System Design with UML Method Journal of Computer Networks , Architecture and High Performance Computing*. 5(2), 612–622.

Hutagalung, J., & Azlan. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana BOS Menggunakan Metode Analitical Hierarchy Process (AHP). *Juniar Hutagalung, Azlan*, 2, 13–23.

Ibsanti, M., Hasdyna, N., Vikki, Z., & Irfan Fajri, T. (2021). Analisis Sistem Penentuan Kelayakan Penerimaan Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Maulia Ibsanti,Novia Hasdyna,Zakial Vikki,T Irfan Fajri*, 2(1), 2721–9380.

- Indrawan, & Oktarina, D. (2022). Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360 Degree. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 4(1), 14–18.
- Lusinia, S. A., & Rahmansyah, N. (2024). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*.
- Mardayatmi, S., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Sistem Pendukung Keputusan bagi Penerima Bantuan Komite Sekolah Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 134–141. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.56>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Pribadi, Denny . Saputra, Amegia Rizal . Maulanahuddin, J. . G. (2020). *untuk mengambil keputusan yang dipengaruhi oleh berbagai faktor . Buku ini selain menyajikan konsep / teori , juga dilengkapi dengan berbagai contoh kasus yang diharapkan akan mampu mempermudah pemahaman pembaca dalam memecahkan suatu permasalahan dalam p.*
- Ramdhani Yanuarsyah, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSl)*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>
- Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124.

<https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>

- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sari, L. G. (2022). *Aplikasi Penerimaan Karyawan Baru Pada PT. Pali Lau Mandiri Berbasis Website*.
- Silitonga, P. D. ., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem. *IMPLEMENTASI SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE PADA RANCANG BANGUN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB*, 5(2), 196–203.
- Solihin Sopandi, A., Gustian, D., Sembiring, F., Muslih, M., & Destria Arianti, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Tunai Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v8i1.101>
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. www.madzamedia.co.id
- Trise Putra, D. W., Santi, S. N., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21063/jtif.2020.v8.1.1-6>
- Yanto, F., Darmawan, A. F., Iskandar, W., Rosada, R., & Rosyani, P. (2023). Perbandingan Metode SAW dan TOPSIS pada kasus UMKM. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 1(2), 223–231. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i2.49.76-81>

