

DAFTAR PUSTAKA

- Angeline, M., & Astuti, F. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmiah SMART, II(2)*, 45–51.
- Bassil, Y. (2019). Software Engineering Approach For Designing Retail Information Systems. *International Journal of Scientific & Engineering Research, 10(5)*, 201–207. <http://www.ijser.org>
- Bojoengoro, U. R. B. (2023). *Pedoman Sumber Daya Manusia RS Bhayangkara Bojonegoro*.
- Bojonegoro, T. I. R. B. (2023). *Company Profile RS Bhayangkara Bojonegoro*.
- Chamid, A. A. (2016). Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Jurnal Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(2)*, 537–544. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.765>
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). Kombinasi Metode AHP Dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Prosiding SNATIF*, 115–119.
- Falahin, A. N., Isyriyah, L., & Purwiantono, F. E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Hugos Cafe Malang Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknologi Informasi, 10(2)*, 79–90.
- Hidayat, L. N. (2016). Metode Topsis Untuk Membantu Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas. *Udinus Repo, 15(1)*, 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Julyantari, N. K. S., Putri, N. M. D. K., & Budiarta, K. (2023). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN PAKET FOTO PERNIKAHAN (Studi Kasus : Digital Art Bali). *Jurnal Informasi Dan Komputer, 11(1)*, 185–191.
- Kurniyanti, V. A., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Iinformasi Berbasis Website. *JURNAL SYNTAX FUSION, 2*, 669–675.
- Mainingsih, R. D., & Hamka, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Beasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS. *SAINTEKS, 18(1)*, 65–74.
- Mallu, S. (2015). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak

menjadi karyawan tetap menggunakan metode tophis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Terapan*, 1(2), 36–42.

Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Pada Desa Sumbaga. *Jurnal MATRIK*, 19(2), 246–256.

Nuryamin, Y., & Risyda, F. (2022). Rancangan Bangun Sistem Inventory Dengan Mengajukan Metode Waterfall Pada Sultana Hijab. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 9(1), 141–150. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/850/832>

Pebriana, K., & Sihotang, F. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Agent Terbaik Menggunakan Metode Topsis. *JTSI*, 4(1), 130–139.

Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, M. J., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). Graha Ilmu.

Putra, D. W. T., 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>

Putri, H. M. (2023). Identifikasi Pemenang Tender Pengadaan Barang Menggunakan Metode TOPSIS. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(1), 1–8.

Rohman, A., Perkasa, R. Y., Hidaytullah, A. S., & Rohman, M. G. (2022). Implementasi Metode Waterfall pada Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Berbasis Website. *Generation Journal*, 6(2), 134–143. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i2.17871>

Rohmantika, N., Yulyanti, E., Wahyuni, H., & Pratiwi, U. (2022). Pelatihan Digitalisasi Data Desa bagi Perangkat Desa Condongsari untuk Mengoptimalkan Layanan Administrasi Desa. *Jurnal TEPAT: Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 310–322.

Sadali, M., Wasil, M., Gunawan, I., & Fariza, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Metode Topsis Berbasis WEB (Studi Kasus Beasiswa Bank Indonesia). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(1), 158–169.

Sari, S. W., & Purba, B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua

Danru Terbaik Menggunakan Metode ARAS. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 291–300.

Sinaga, D. H., & Wiryawan, I. W. (2020). Keabsahan Kontrak Elektronik (E-Contract) Dalam Perjanjian Bisnis. *Kertha Semaya : Journal Ilmu Hukum*, 8(9), 1385–1395. <https://doi.org/10.24843/ks.2020.v08.i09.p09>

Susanti, A. D., Muslihudin, M., & Hartati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Perankingan Calon Siswa Baru Jalur Undangan Menggunakan Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Smk Bumi Nusantara Wonosobo). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 5(1), 37–42. <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1658/1659>

Taufiq, R., Permana, A. A., Cahyanti, T., & Adha, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Simple Additive Weighting Studi Kasus PT. Trafoindo Prima Perkasa. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 4(4), 186–194. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i4.309>

Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 73–85. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

Widayanti, T., & Wijaya, T. (2016). Implementasi Metode TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Bidikmisi Berbasis Web. *CITEC*, 3(4), 344–355.

Widiyanto, A. T. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Terbaik Pada PT. Tembaga Mulia Semanan Dengan Metode TOPSIS. *Academia.Edu*, 1–8. https://www.academia.edu/36620331/JURNAL_SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_METODE_TOPSIS_pdf?uc-g-sw=31852759

Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode AHP Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>

Zumarniansyah, A., Ardianto, R., Alkhalifi, Y., & Azizah, Q. N. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 75–81. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i2.419>