

DAFTAR PUSTAKA

- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 193–201. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Besser, A., Kazak, J. K., Świąder, M., & Szewrański, S. (2019). A Customized Decision Support System for Renewable Energy Application by Housing Association. *Sustainability*, 11(16), 4377. <https://doi.org/10.3390/su11164377>
- Dodi Guswandi, & Hadi, F. (2020). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 6(1), 62. <https://doi.org/https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i2.175>
- Fadillah, W. R., Fauziah, F., Yustika, A., Alfiza, L., & Irawan, E. (2019). Penerapan Metode Topsis dalam Pemilihan Leader Official PKKMB Terbaik. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 211. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.25>
- Fajar, I., Taufik, M., & Wp, B. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Favorit dengan Metode Topsis Studi Kasus pada Smk Islmiyah Adiwerna Tegal. 7(Kimu 7), 35–48. Retrieved from <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/20509/6625>
- Fauzan, Y., & Yuhandri, Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Dengan Metode Profile Matching di Lingkungan Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1, 60–65. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v1i4.10>
- Firna Yenila, Mutiana Pratiwi, Devia Kartika, Rima Liana Gema, & Gustiawan Efendi. (2019). Analisa Sistem Informasi Pemeliharaan Prasarana Jalan dan Jembatan Dinas Pekerjaan Umum (PU). *Jurnal Teknologi*, 9(1), 21–26. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.6>
- Giovani, A. (2020). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 06(01), 1–9. Retrieved from <http://jurnal.sar.ac.id/index.php/satin%0ASistem>
- Hardy, M., Sihombing, H., & Saragih, S. (2021). Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja perawat menggunakan metode saw (simple additive weighting) (studi kasus: rs.columbia asia). *Journal of Information Technology and Accounting*, IV(2), 2614–448. Retrieved from <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC). 1(1), 925–938.
- Ikhlas, M., & Jafnihirda, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan, MFEP, UMKM, UML. 7(2), 240–253. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31154/cogito.v7i2.318.240-253>

- Iskandar Nasution, M., Fadlil, A., Dahlan Jalan Soepomo, A., & Harjo, U. (2020). Sistem Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 270–278. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v4i2.219>
- Iskandar, R., & Akhiyar, D. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Klinik Alidza Kota Padang Berbasis Web*. (27), 77–83.
- Junifa, D., Aisyah, S., Simanjuntak, A. C. M., & Ginting, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dokter Menggunakan Metode Weight Product (Wp) Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 3(1), 24–29. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v3i1.561>
- Kania, R., Effendy, R., Risdiansyah, A., Studi, P., Informatika, T., Studi, P., ... Serang, K. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TELADAN DI UNIVERSITAS BANTEN JAYA MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*. 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.47080/simika.v4i1.1186>
- Khair, F. El, Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 215–220. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.155>
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., ... Napitupulu, D. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=6FnYDwAAQBAJ>
- Mardison, Rizki, S. D., Rani, L. N., Ramadhanu, A., & Witri, R. (2020). (Implementation of the Electre (Elimination Et Choix Traduisan La Realite) Method in a Healthy Food Menu Decision Support System for Toddlers in the Sasak Area Health Center Pasisie Using the Php And Databse Mysql Programming Language). *Jurnal KomtekInfo*, 7(1), 15–21. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i1.61>
- Nengsih, N. S. W., Sari, D. P., & Ramadhanu, A. (2019). *ANALISIS KINERJA KARYAWAN BERDASARKAN KOMUNIKASI, STRES KERJA, KONFLIK KERJA PT. SUMBAR ANDALAS KENCANA POM MUARA TIMPEH KABUPATEN DHARMASRAYA*. 2(1), 10–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.24>
- Ningsih, sri restu, Erdisna, & Suryana, F. (2022). Aplikasi e-task berbasis problem based learning pada mata kuliah perancangan basis data di perguruan tinggi. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.347>
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=e11HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=info:zhy1Fjo30H4J:scholar.google.com&ots=TWxrqrNgft&sig=70XaxOAHkRWRpzkg9LfxjUpRbzbz&redir_esc=y#v=onep

age&q&f=false

- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=wRH9DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=buku+php+&ots=WHFwsIUyzo&sig=PjifFAGkC-19bNmHaj51363sKVM&redir_esc=y#v=onepage&q=buku php&f=false
- Pratiwi, M., & Marta, W. (2018). Penerapan Konsep Customer Relationship Management Dalam Membangun Branding Catering Kota Padang. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 78–86. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.912>
- Rahman, S., Elva, Y., & Jamhur, A. I. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Makanan dan Minuman dengan Menggunakan Client Server di Kuring Taman Palem Café & Resto Berbasis Web. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 129–133. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.107>
- Ramadhanu, A., & Gusrianto, R. (2021). ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP & DATABASE. 3(1), 254–258. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.216>
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode multi-attribute utility theory. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Rianti, E., & Barel, D. F. (2020). *Analisa Sistem Informasi Penerimaan Calon Taruna (Catar) dengan Menggunakan Metode McCall (Studi Kasus Politeknik Pelayaran Sumatera Barat)*. 2, 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.59>
- Siagian, E. R., & Nadeak, B. (2019). Implementasi Metode Simple Additive Weighting Dalam Penerimaan Tenaga Medis/Kesehatan. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 04, 168–177. <https://doi.org/https://doi.org/10.17605/jti.v4i2.586>
- Simantha, J. dkk. (2020). *Pengantar Manajemen Sistem Informasi* (1st ed.; R. Watrianthos, ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Situmorang, A., & Pakpahan, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Tenaga Kesehatan Bidan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas*, 04(02), 208–215. <https://doi.org/https://doi.org/10.17605/jti.v4i2.591>
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/justit.9.1.22-31>
- Trisna, N., Rahman, S. N., & Jamhur, A. I. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Novi*. 7(3), 126–132. <https://doi.org/https://doi.org/10.36987/informatika.v7i3.1383>

- Udebuana, O. I., & Charles, I. (2019). *Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support*. 4(2), 24–30. <https://doi.org/10.11648/j.ijssam.20190402.12>
- Wardana, B., & Sumijan, S. (2021). Perangkingan Potensi Guru dalam Penentuan Calon Kepala Sekolah Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 189–196. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.64>