

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, Y. (2021). *Mampu Menggunakan Metode Moora*. 5(1), 12–18.
- Angrawati, D., Yamin, M., & Ransi, N. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Jumlah Beras Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weight (SAW). *SemanTIK*, 2(1), 39–45.
- Batubara, D. N., Padillah, A., Chairunnisa, Wanto, A., & Saifullah. (2021). Penerapan Metode VIKOR Untuk Menentukan Susu Lansia Terbaik. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 586–591.  
<http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/view/678%0Ahttp://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/download/678/644>
- Benning, B. A., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Perangkat Komputer Dengan Metode Topsis (Studi Kasus: Cv. Triad). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(2), 1. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i2.183>
- Efendi, Y., gilar pratama, A., Sistem Informasi Fakultas Teknologi InformatikUniversitas Matha, J., & Anwar Banten, ul. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Beras Raskin Pada Desa Cijaralang Menggunakan Metode VIKOR* (Vol. 12, Issue 1).
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Firdaus, B. S., Amelia, S., Yoraeni, A., & Emita, I. (2022). Perancangan Program

- Penyewaan Lapangan Badminton Berbasis Web. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 3(3), 182–191.  
<https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1812/0>
- Gerung, D. A. J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Point of Sales Berbasis Website pada Toko Arpan Electric. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(2), 133–156. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i2.137>
- Givandi, M., & Affandi, M. (2023). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Anak Asuh Pada Panti Asuhan Hanifa III Dengan Metode Vikor. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(3), 114–118.  
<https://doi.org/10.62357/jsit.v2i3.203>
- Ikhwan, A., Siagian, S. B., Mawaddah, S., Annisah, M., & Informasi, S. (2019). *PENERIMA BERAS RASKIN DENGAN METODE FUZZY*. 9(2), 457–463.
- Josi, A., & Josi, A. (2017). *Desa ( Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang )*. 9(1).
- Kabupaten, D. I., & Pariaman, P. (2018). Jurnal Sains dan Informatika. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 136–145. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1>
- Komalasari, L., & Indaryono, I. (2021). Komputerisasi Akuntansi Penggajian Karyawan Pada Pt. Summit Adyawinsa Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(4), 24–37. <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i4.58>
- Komalasari, R. (2023). *PENGANTAR ILMU KOMPUTER*. PT. Sonpedia Publishing.
- Maharani, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah. *Jurnal Manajemen Informatika Dan*

- Teknik Komputer*, 2(akademik berbasis web), 27–32.  
<http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>
- Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 73–79.  
<https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103.  
<https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). Penjualan. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23.
- Online, A. (2019). *Page 60 Available Online: https://dinastirev.org/JEMSI*. 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta. *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1)Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1), 27–35., 27–35.
- Panjaitan, S. A., Aisyah, S., & Murlisah, E. (2018). Penerapan Metode VIKOR Untuk Mendukung Keputusan Siswa Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 578–584.
- Parida, M. (2019). *Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019 SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI*

*PENERIMAAN BERAS ( RASKIN ) MENGGUNAKAN METODE AHP*

*Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019. 1–8.*

Rachmadi, B., Triono, T., & Hanni, F. (2017). Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran Dengan Metodologi Berbasis Objek. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 96–100.

Ramadhani, A., Santoso2, R., & Rahmawati, R. (2019). PEMILIHAN PERUMAHAN TERFAVORIT MENGGUNAKAN METODE VIKOR DAN TOPSIS DENGAN GUI MATLAB (Studi Kasus: Perumahan Mijen Semarang). *Jurnal Gaussian*, 8(3), 330–342.

<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i3.26678>

Ramadhany, A. (2022). 848-1624-1-Sm. 119–128.

Rikki, A., Marbun, M., & Siregar, J. R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode SAW Pada PT. Karya Sahata Medan. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, 1(1), 38–46.

Roly Antwo, N. (2023). Penerapan Metode Vikor Dalam Rekomendasi Pemilihan Susu Gym Terbaik. *Journal of Science and Social Research*, 4307(3), 789–795. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

Sari, H. U., Andira, D., Hidayah, I., & ... (2022). Penerapan Metode Vikor untuk Membantu Pemilihan Suplemen Penambah Berat Badan Berdasarkan Usia. ... *Nasional Sains Dan ...*, ..., 592–598. [http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/download/679/645](http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/view/679%0Ahttps://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/download/679/645)

Sari, I. P., Syahputra, A., Zaky, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu

- Berbasis Website. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 31–37.  
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.67>
- Siburian, R. M., Hutabarat, M., & Sains, J. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Beras Miskin (Raskin) Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus Desa Hiliweto Kecamatan Onohazumba). *Jurnal Sains Dan Teknologi ISTP*, 7(2), 130–137.  
<https://doi.org/10.59637/jsti.v17i2.152>
- Sindanghayu, D., & Metode, M. (2023). *No Title*. 3(2), 82–90.
- Sofiah, E., & Septiana, Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Feasibility Study. *Jurnal Wawasan Ilmiah*, 8(March), 1–7.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., Yulianto, M. A., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., & Sarana, B. (2016). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2), 1–7.
- Sofyan, A. S., Puspitorini, P., & Yulianto, M. A. (2016). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC. *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2), 5–12.
- Supriyanti, W. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa dengan Metode SAW. *Creative Information Technology Journal*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.24076/citec.2013v1i1.11>
- Syam, M. L., & Erdisna. (2022). Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4.  
<https://doi.org/10.37034/infeb.v4i1.108>

- Tambunan, L., Tambunan, N., Iqbal, M., & Azizah, J. (2022). Penerapan Metode Vikor Dalam Penilaian Kinerja Tenaga Pendidik. *JSR : Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 6(2), 233–240. <https://doi.org/10.58486/jsr.v6i2.189>
- Widyastuti, R. (2022). Penerapan Sistem Informasi Akademik Di Smk Yaspen Jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 9–24. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.4938>