

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad faiz, Sya'bana, nurcholis ali, & Hafiz, M. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA DENGAN METODE SAW DAN TOPSIS : STUDI KASUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA)*, 49–59.
- Afdhal, M., & Nabila Putri, T. (2020). Perancangan Multiplatform Elektronik Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6, 55–60.  
<http://doi.org/10.22216/jsi.v6i1.5145>
- Andrian, R., Ardiansyah, A., & Fitria, M. (2020). Rancangan Prototipe Aplikasi Informasi Penyewa Gedung Pernikahan Di Banda Aceh. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 5(1), 19–27.  
<https://doi.org/10.24815/kitektro.v5i1.15573>
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management Berbasis Wap Pada the Aliga Hotel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186.  
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>
- Antwo, N. R., Siswanto, & Yupianti. (2023). Penerapan metode vikor dalam rekomendasi pemilihan susu gym terbaik. *Journal of Science and Social Research*, 4307(3), 789–795.
- Arminy, S. B., Mutiah, N., & Sari, R. P. (2023). Penentuan Penerimaan Beasiswa Pip Menggunakan Metode Moora Pada Sd Negeri 11 Sandai. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(1), 43–50.  
<https://doi.org/10.31294/jki.v11i1.14578>

- Damanik, I. I. R., Saniman, S., & Calam, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Pemberian Bantuan Korban Banjir Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah ( Bpbd ) Kota Medan Dengan Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis ( Moora ). *Saintikom, x(x)*, x-x.
- Fitriani, V. Al, Nugroho, N. B., & Pane, D. H. (2023). Implementasi Metode Vikor Dalam Memilih Pemanen Buah Kelapa Sawit Terbaik. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(2), 284. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i2.6267>
- 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>
- Hanif, K. H., Yudhana, A., & Fadlil, A. (2020). Analisis Penilaian Guru Memakai Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR). *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 6(1), 6–11. <https://doi.org/10.58258/jime.v6i1.1099>
- Helmud, E. (2021). OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEW STUDI KASUS : PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA (PT.BOS) PANGKALPINANG. *Jurnal Informanika*, 7(2), 305–322.
- Herman, firmansyah dody. (2023). Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology*, 4(1), 361–372. <https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>
- Huda, M. N. (2022). Optimalisasi Manajemen SDM dalam Meningkatkan Sistem Pengkaderan. *Ta'dibi : Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, X(2), 52–72.

<http://e-jurnal.stail.ac.id/index.php/tadibi/article/view/408>

- Ibrahim, W. H., & Maita, I. (2023). Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan ...*, 3(2), 17–22. [http://repository.uin-suska.ac.id/70478/%0Ahttp://repository.uin-suska.ac.id/70478/1/SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK BERBASIS WEB PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN KAMPAR.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/70478/%0Ahttp://repository.uin-suska.ac.id/70478/1/SISTEM%20INFORMASI%20PELAYANAN%20PUBLIK%20BERBASIS%20WEB%20PADA%20DINAS%20PEKERJAAN%20UMUM%20KABUPATEN%20KAMPAR.pdf)
- Kurniawan, t bayu, & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. [https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/article/download/153/121](https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121)
- Kusuma, A., & Ginting, G. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Apoteker Terbaik Pada PT. Kimia Farma (Persero) Tbk Medan Menerapkan Metode Vikor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 252. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2163>
- Muharam, F.-, Warnilah, A. I., & -, R.-. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa pada MAN 2 Ciamis Menggunakan Metode VIKOR. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(2), 79–91. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i2.13664>
- Natsir, F., Triyadi, T., & ... (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Penentuan Penerima Beasiswa. *Jurnal Sistem Informasi ...*, 3(2), 1–6.

<http://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/1257%0Ahttp://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/download/1257/853>

Nestary, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2320–2337. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i1.195>

Ningsih, D. A., Hartama, D., & Dewi, R. (2020). Penerapan Metode VIKOR Pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa di SMK TPI Al-Hassanah Pematang Bandar. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i1.45>

Ningsih, W., Budiman, B., & Umami, I. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Di SMK YPM 14 Sumobito Jombang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 446–454. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.570>

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>

Rahma, A. (2020). *PERANGKAT LUNAK KOMPUTER*. <https://www.pengertianku.net/2016/12/>

Rahmawita, 'Annisa, Fahani, T. A., Rohima, Alviansha, A., & Nurbait. (2020). Implementasi Sistem Basis Data pada Sektor Pendidikan di Indonesia. *KELUWIH: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 77–84. <https://doi.org/10.24123/saintek.v1i2.2868>

Santoso, I., Arthur, J., & Wahyudi, A. D. (2022). Selection of Scholarships for

Underprivileged Students Using the TOPSIS. *Journal of Knowledge Engineering and Artificial Intelligence (JKEAI)*, 1(1), 25–33.

Sudrajat, R. (2022). Pembangunan Sistem Informasi Pondok Pesantren Sa'adatuddaroin Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–13.  
<http://45.118.112.109/ojspasim/index.php/ilkom/article/view/320%0Ahttp://45.118.112.109/ojspasim/index.php/ilkom/article/download/320/235>

Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. *Rekayasa Informasi*, 12(1), 1–12.  
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>

Suhartini, Muhamad Sadali, Y. K. P. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.

Suryadi, D., Sofar Rulatif, R., Mulyana, I., & Komputer STMIK Al Muslim, I. (2023). IKRAM: Jurnal Ilmu Komputer Al Muslim Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Alat Pembersih Udara Terbaik Menggunakan Metode Entropi dan Vikor. *IKRAM: Jurnal Ilmu Komputer Al Muslim*, II(1).

Syahroni, A., Ramadhani, F. C., Dio Oktafani, M., Rifky, M., Ardani, A., & Rosyani, P. (2023). OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Analisis Perbandingan Metode SAW, WP dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wedding Organizer di Jakarta. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), 1497–1509.  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>

Tambunan, R., Nofriansyah, D., & Suherdi, D. (2023). Penerapan Metode VIKOR Untuk Menentukan Penerima Bantuan Petani Jagung. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(4), 556.  
<https://doi.org/10.53513/jursi.v2i4.5378>

Yani, Z., Gusmita, D., & Pohan, N. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal of Science and Social Research*, 4307(June), 205–210.