

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Didik Kuswono, B. Yurizali, and R. R. Akbar, “Kejadian Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) Dengan GERD-Q Pada Mahasiswa Kedokteran.”
- [2] “Konsensus\_Penatalaksanaan\_GERD\_di\_Indonesia\_Revisi\_20221\_1052023-1\_compressed”.
- [3] Devie Ratna Mutia, E. Harahap, and D. Suhaedi, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan Terbaik untuk Penderita Gastroesophageal Reflux Disease (Gerd) dengan Menggunakan Metode Topsis,” *Bandung Conference Series: Mathematics*, vol. 3, no. 2, pp. 141–151, Aug. 2023, doi: 10.29313/bcsm.v3i2.8562.
- [4] B. Fauza, F. Ajjah, T. Mamfaluti, T. Romi, and I. Putra, “HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN TERJADINYA GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GERD)”, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- [5] S. Anisa and N. Ransi, “Implementasi Metode TOPSIS Dalam SPK Pemilihan Menu Makanan Pada Penderita Obesitas.”
- [6] W. Yusnaeni and R. Ningsih, “Analisa Perbandingan Metode Topsis, SAW dan WP Melalui Uji Sensitifitas Supplier Terbaik,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 6, no. 1, pp. 9–17, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/4399>
- [7] B. A. Lorenzia and A. U. Zailani, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik Metode SAW dan WP Pada PT. Paramount Bed Indonesia”.
- [8] P. Karyawan, S. Kasus, : Pt, P. Barutama, G. T. Saputra, and M. A. I. Pakereng, “Analisis Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW pada,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 7, no. 2, pp. 156–165, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [9] R. I. Borman, D. A. Megawaty, and A. Attohiroh, “Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus : PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung),” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 5, no. 1, p. 14, Mar. 2020, doi: 10.21111/fij.v5i1.3828.
- [10] D. Wira Trise Putra, S. NoviaSanti, G. Yoga Swara, and E. Yulianti, “METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA,” vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.21063/JTIF.2020.V8.1.

- [11] H. Syahputra, D. Guswandi, and N. Yolanda, “Pemilihan Makanan Terbaik Bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Topsis,” *Jurnal Pustaka AI (Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence)*, vol. 3, no. 1, pp. 8–17, Apr. 2023, doi: 10.55382/jurnalpustakaai.v3i1.536.
- [12] P. Keputusan *et al.*, “Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Penerapan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Pada Sistem INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 3, no. 2, pp. 150–156, 2022.
- [13] H. Dyah and F. Satria Mahendra, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Makanan Bagi Penderita Asam Lambung Menggunakan Metode Simple Additive Weight (SAW),” vol. 29, no. 1, pp. 2686–4711, 2023, doi: 10.36309/goi.v29i1.196.
- [14] K. Pebriana and F. P. Sihotang, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Agent Terbaik Menggunakan Metode Topsis Decision Support System for Determining the Best Agent Using the Topsis Method,” 2023.
- [15] D. Muriyatmoko, A. Musthafa, F. Wulan Sari, and U. Darussalam Gontor, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Makanan Bagi Penderita Asam Lambung Berbasis Website Dengan Metode AHP(Analytical Hierarchy Process) Decision Support System for Food Determination for Patients with Stomach Acid using AHP(Analytical Hierarchy Process) Method based on Website.”
- [16] M. BERDASARKAN BAHAN MAKANAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS Budanis Dwi Meilani and A. Wisnu Wardana, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN RESEP,” 2020.
- [17] H. Nalatissifa and Y. Ramdhani, “Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH),” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 2, pp. 246–256, May 2020, doi: 10.30812/matrik.v19i2.638.
- [18] C. Aktürk, “Bibliometric analysis of clinical decision support systems,” Jul. 01, 2021, *Prague University of Economics and Business*. doi: 10.18267/J.AIP.146.
- [19] A. Abdellatif, J. Bouaud, C. Lafuente-Lafuente, J. Belmin, and B. Séroussi, “Computerized Decision Support Systems for Nursing Homes: A Scoping Review,” May 01, 2021, *Elsevier Inc*. doi: 10.1016/j.jamda.2021.01.080.

- [20] P. Keputusan *et al.*, “Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Penerapan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Pada Sistem INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 3, no. 2, pp. 150–156, 2022.
- [21] E. P. Silmina and T. Hardiani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makan untuk Balita Menggunakan Metode Weight Product,” vol. 7, no. 2, p. 2022.
- [22] J. H. Gurusinga, B. Sinaga, and A. S. R. Sinaga, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Prioritas Tujuan Wisata Daerah pada Kabupaten Karo dengan Metode TOPSIS,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 423, Sep. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6656.
- [23] S. Surati, S. Siswanti, and A. Kusumaningrum, “Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa,” *Jurnal Ilmiah SINUS*, vol. 20, no. 2, p. 57, Jul. 2022, doi: 10.30646/sinus.v20i2.617.
- [24] I. Septarizka, P. Radjamin, I. Abbas Nusi, and V. P. Kalanjati, “PROFIL PENDERITA GASTRO ESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GERD) DAN NON-EROSIVE REFLUX DISEASE (NERD) DI RSUD DR. SOETOMO SURABAYA.”
- [25] E. M. I. Putri, S. Mulyani, R. Rahmawati, and I. D. O. Cahyani, “Patterns of diet-related practices and symptoms of gastroesophageal reflux among high school students: A cross-sectional study,” *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, vol. 6, no. 5, pp. 384–390, Nov. 2023, doi: 10.33024/minh.v6i5.13156.
- [26] S. Chakraborty, “TOPSIS and Modified TOPSIS: A comparative analysis,” *Decision Analytics Journal*, vol. 2, p. 100021, Mar. 2022, doi: 10.1016/j.dajour.2021.100021.
- [27] R. Febria Pitaloka *et al.*, “PENENTUAN JASA PENGIRIMAN BARANG ONLINE TERBAIK MENGGUNAKAN METODE TOPSIS,” 2023.
- [28] E. S. Manapa *et al.*, “Rancang Bangun Website Desa Kalongan Tengah Kabupaten Kepulauan Talaud Menggunakan Metode Scrum Website Design for Kalongan Tengah Village, Talaud Islands Regency Using the Scrum Method,” 2023.
- [29] E. R. Rahmi, E. Yumami, and N. Hidayasari, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 821–834, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12177.

- [30] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2.
- [31] M. Raharjo, M. Napih, and R. S. Anwar, “Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi,” 1045. [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- [32] A. Voutama, “Sistem Antrian Cuci Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [33] H. Algorithm, “Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language),” 2019. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/334562380>
- [34] Dr. R. Ganesh and Dr. G. Prabu, “Determination of Internet Banking Usage and Purpose with Explanation of Data Flow Diagram and Use Case Diagram,” *International Journal of Management and Humanities*, vol. 4, no. 7, pp. 52–58, Mar. 2020, doi: 10.35940/ijmh.G0674.034720.
- [35] R. Sastra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [36] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” 2021.