

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Wiranda, F. (2022). *Sistem Rekomendasi Pemilihan Sepatu Olahraga Pada Toko Laban Sport*. 5(1). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jukomika>
- Arifin, Moch. B. U., & Aunillah. (2021). *Buku Ajar Statistik Pendidikan* (W. W. Wijayanti, M. T. Multazam, & M. D. K. Wardana, Ed.). UMSIDA Press. <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/download/978-623-6292-33-4/1065/>
- Diana. (2021). *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Fahlevi, M. R., & Dwiki Putri, D. R. (2022). Rekomendasi Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web. *IT (INFORMATIC TECHNIQUE) JOURNAL*, 10(1), 21. <https://doi.org/10.22303/it.10.1.2022.21-31>
- Fahlevi, M. R., Ridha, D., & Putri, D. (2020). Aplikasi Penerapan TOPSIS Dalam Menentukan Kualitas Bibit Jambu Madu. Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 4, Nomor 2).
- Fahrur, R., Pandu Kusuma, A., & Dwi Puspitasari, W. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI REKOMENDASI NEGARA TUJUAN EKSPOR KOMODITAS UNGGULAN INDONESIA BERBASIS WEB DENGAN METODE TOPSIS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 797–801. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5649>
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MYSQL* (R. Fauzan, Ed.). Deepublish.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (M. Suryawinata, Ed.). UMSIDA Press.
- Idris, M. (2021). *Apa Itu Dropship, Apa Bedanya dengan Reseller*. <https://money.kompas.com/read/2021/02/23/093656826/apa-itu-dropship-apa-bedanya-dengan-reseller?page=all>
- Krisbiantoro, D., & Diantono Prih, A. (2021). *DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL* (W. Prasetyo, Ed.). CV. ZT CORPORA.
- Marbun, M., & Sinaga, B. (2018). *BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN HASIL BELAJAR DENGAN METODE TOPSIS* (N. Siahaan & T. F. Manurung, Ed.). CV.Rudang Mayang.
- Masdalipa, R., Setiadi, D., Syahri, R., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Pagar Alam, I., Masik Siagim No, J., & Karang Dalo Kec Dempo Tengah Kota Pagar Alam, K. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI HOMESTAY DI KOTA PAGAR ALAM DENGAN METODE TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 9(2).
- Munawar. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML Edisi 2* (2 ed.). Informatika.
- Nadya, F., Tambunan, R. M., Awaliyah, Z., & Hasibuan, E. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sunscreen Terbaik Untuk Kulit Berjerawat Menggunakan Metode Topsis Decision Support System For Choosing The Best Sunscreen For Acne Prone Skin Using The Topsis Method. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(4).
- Pahlevi, R. (2022). *Proporsi Jumlah Transaksi E-Commerce* menurut Kategori Produk* (2021). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/03/ini-produk-yang-paling-banyak-dibeli-di-e-commerce>
- Pane, S. F., Lase, F. S., & Mali, O. B. (2020). *Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino* (F. S. Lase & O. B. Mali, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Kreatif Industri Nusantara.

- Parsaoran Tamba, S., Wulandari, P., Hutabarat, M., Christina, M., & Oktavia, A. (2019). PENGGUNAAN METODE TOPSIS (TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION) UNTUK MENENTUKAN KUALITAS BIJI KOPI TERBAIK BERBASIS ANDROID. Dalam *Jurnal Mantik Penusa* (Vol. 3, Nomor 1).
- Prasetyo Tarigan, D., Wantoro, A., & Abidin, Z. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT MOBIL DENGAN FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS: PT CLIPAN FINANCE). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1). <https://doi.org/10.33365/tft.v1i1.870>
- Putri, R. A. (2022). *Buku Ajar BASIS DATA* (Rintho R. Rerung, Ed.; Edisi Kedua). MEDIA SAINS INDONESIA. <http://repository.uinsu.ac.id/14206/1/Buku%20Digital%20-%20BUKU%20AJAR%20BASIS%20DATA.pdf>
- Rahmansyah, N., & Armonitha, S. (2021). *Buku Ajar: SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN* (N. Rahmansyah & S. Armonitha, Ed.). Pustaka Galeri Mandiri. <http://repository.upiptyk.ac.id/3527/1/Buku%20Ajar%20SPK%20Nugraha%20Rahmansyah%20C%20Shary%20Armonitha%20Lusinia.pdf>
- Ridho, M. R., Hairani, H., Latif, K. A., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.905>
- Sari, Y. (2017). *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++* (A. Hastono, Ed.). Perahu Litera.
- Setiawansyah, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(2), 54–62. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i2.8>
- Setyorini, S., & Pranoto, E. (2021). ANALISIS DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENJUALAN DAN SEWA BUKU DIGITAL (EBOOK) MENGGUNAKAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 26(2), 139–153. <https://doi.org/10.35760/tr.2021.v26i2.3712>
- Suryadi, E. (2020). Penerapan Metode TOPSIS Pemilihan Sosial Media Marketing Untuk Penjualan Aksesoris Pariwisata Lombok. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(3), 429–440. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.545>
- Veni Manik, Hetty Primasari, C., Yohanes Priadi Wibisono, & Aloysius Bagas Pradipta Irianto. (2021). Evaluasi Usability pada Aplikasi Mobile ACC.ONE menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Usability Testing. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i1.286>
- Winaryati, E., Munsarif, M., Mardiana, & Suwahono. (2021). *Cercular Model of RD&D (Model RD&D Pendidikan dan Sosial)* (S. Nahidloh, A. Rochmah, & Danillstr, Ed.). PENERBIT KBM INDONESIA. <http://repository.unimus.ac.id/5142/1/E-Book%20Cercular%20Model%20RD%26D%20%28RD%26D%20Pendidikan%20dan%20Sosial%29.pdf>
- Windriono, Y., Kartika Dewi, R., & Fanani, L. (2021). *Pengembangan Aplikasi Rekomendasi Kolam Renang menggunakan Metode Topsis Borda* (Vol. 5, Nomor 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>