

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GnpYEAAAQBAJ>
- [2] B. J. Hutapea, M. A. Hasmi, A. Karim, and Suginam, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Kulit Terbaik Untuk Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode VIKOR,” *J. Ris. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 6–12, 2018,
- [3] A. A. Chamid and A. C. Murti, “Kombinasi Metode AHP Dan TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan,” *Pros. SNATIF Ke -4 Tahun 2017*, pp. 115–119, 2017.
- [4] W. E. Sari, M. B, and S. Rani, “Perbandingan Metode SAW dan Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 52–58, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1027.
- [5] K. Pelanggan, T. Di, and P. T. Setiabudi, “PENERAPAN METODE TOPSIS PADA SISTEM PENUNJANG APPLICATION OF TOPSIS METHOD ON THE BEST CUSTOMER DECISION SUPPORT SYSTEM AT PT . SETIABUDI HOJAYA,” vol. 2, no. April, pp. 803–808, 2023.
- [6] Zulhamdi and Subandi, “Penerapan Algoritma TOPSIS Untuk Menentukan Pelanggan Terbaik Pada Toko Rangkuti,” *SENAFTI (Seminar Nas. Mhs. Fak. Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. September, pp. 594–599, 2022.
- [7] M. . A. J. P. R, “Pemanfaatan Metode Technique For Order Preference By Similiarity To Ideal Solution (Topsis) untuk Menentukan Pelanggan Terbaik,” *J. Inf. Dan Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [8] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ro5eDwAAQBAJ>
- [9] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015. [Online].

- Available: <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ>
- [10] D. N. S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=e11HDwAAQBAJ>
- [11] A. Andoyo, E. Y. Angraeni, and A. Khumaidi, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Penerbit Adab, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=YTgmEAAAQBAJ>
- [12] H. T. SIHOTANG and S. EFENDI, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: TEORI, KONSEP & IMPLEMENTASI METODE*. Cattleya Darmaya Fortuna, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Zb9mEAAAQBAJ>
- [13] L. P. I. Kharisma *et al.*, *METODE SPK FAVORIT DI MASA DEPAN : Teori dan Contoh*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=JxLAEAAAQBAJ>
- [14] S. K. M. K. Dr. Dedek Indra Gunawan Hts *et al.*, *METODE SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN : Teori dan Studi Kasus*. Penerbit Adab. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=6njWEAAAQBAJ>
- [15] M. Muqorobin, A. Apriliyani, and K. Kusriani, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW,” *Respati*, vol. 14, no. 1, pp. 76–85, 2019, doi: 10.35842/jtir.v14i1.274.
- [16] L. T. S. N. A. H. I. G. I. S. M. S. A. M. M. B. D. M. N. L. W. S. R. G. L. M. F. I. Sarwandi, *Sistem Pendukung Keputusan*. Graha Mitra Edukasi, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=qmm-EAAAQBAJ>
- [17] T. Sanubari, C. Prianto, and N. Riza, *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. in 1. Kreatif, 2020. [Online].

- Available: https://books.google.co.id/books?id=s4j%5C_DwAAQBAJ
- [18] M. Shalahuddin and A. Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. 2018.
- [19] U. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Elex media komputindo, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=3cSZDwAAQBAJ>
- [20] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vmtYEAAAQBAJ>
- [21] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- [22] S. K. M. K. Dasril Aldo, S. K. M. K. Ardi, S. K. M. K. Yeyi Gusla Nengsih, S. K. M. K. Ilwan Syafrinal, and S. K. M. K. Nursaka Putra, *Pengantar Teknologi Informasi*. Insan Cendekia Mandiri, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=%5C_yEfEAAAQBAJ
- [23] D. R. A. F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML,CSS,Javascript,Bootstrap,Codelgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=-k2eEAAAQBAJ>
- [24] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. Elex Media Komputindo, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Pi1IDwAAQBAJ>
- [25] D. Remawati and H. Wijayanto, *Buku Ajar. Web JSP dengan database MySQL*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=mPA1EAAAQBAJ>
- [26] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2016.

- [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VMReDwAAQBAJ>
- [27] D. A. M. Kom *et al.*, *Konsep Dasar Pengenalan Database Rumpun Ilmu Komputer*. Cendikia Mulia Mandiri, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2pu-EAAAQBAJ>
- [28] K. Samosir *et al.*, *Sistem Basis Data*. Global Eksekutif Teknologi, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=m-KWEAAAQBAJ>
- [29] W. Komputer, *Panduan Aplikatif dan Solusi Membuat Aplikasi Client Server dengan Visual Basic 2008*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=uS5A-CFXOWYC>
- [30] S. K. M. K. Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ>
- [31] S. S. T. M. I. T. Ummi Gusti Salamah and M. S. Indonesia, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LHomeEAAAQBAJ>
- [32] M. RIZKY, R. Andarsyah, and M. Y. H. Setyawan, *KOMPARASI PERFORMA MODEL TERHADAP KLASIFIKASI SINYAL MIT-BIH ARRHYTHMIA DATABASE*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=A0u5EAAAQBAJ>
- [33] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/>
- [34] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.