

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2022). 7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 1: *HTML, CSS, & MariaDB*. PT Elex Media Komputindo.
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1).
- Arida, R. W. (2021). Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19 *Implementation of The TOPSIS Method In Selecting Haircut Services During The Covid 19 Pandemic Ririn Wahyu Arida*. 3. <http://https://ejournal.iai-tribakti.ac.id/index.php/perbankan>
- Budiman, I. M., Fauziah, & Nathasia, N. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Tata Usaha Biro Administrasi Universitas Nasional Menggunakan Metode SAW Dan TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 116–124. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2715>
- Duri Ratika, K. T. (2022). Penerapan Metode Topsis Dengan Saw Untuk Seleksi Karyawan Terbaik. *Journal Scientific and Applied Informatics*, 5.
- Gunawan, R. D., Ariany, F., & Novriyadi. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.23>
- Harwood, M., & Price, R. (2022). *Internet and Web Application Security*. Jones & Bartlett Learning.
- Hardiansyah, S., Hendayani, M., Herlambang, I. A., Rezki, A. N., & Rosyani, P. (2023). Sistem Penunjang Keputusan Menentukan Karyawan Terbaik Di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kota Tangerang Selatan. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2.
- Melati, S., & Triyono, G. (2020a). *Pemodelan Sistem Pemdukung Keputusan Penentuan Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Addictive Weightibg (SAW)*.
- Melati, S., & Triyono, G. (2020b). *Pemodelan Sistem Pemdukung Keputusan Penentuan Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Addictive Weightibg (SAW)*.
- Niqotaini, Z. (2023). Penerapan Dan Perbandingan Metode AHP DAN TOPSIS Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. *Technologia*, 14.

- Pebriana, K., & Sihotang, F. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Agent Terbaik Menggunakan Metode Topsis Decision Support System for Determining the Best Agent Using the Topsis Method. In *JTSI* (Vol. 4, Issue 1).
- Rahayu, W. I., Mutiara Bintang, J., & Pramana, D. A. (2023). Implementasi Framework Laravel Pada Perancangan Aplikasi Sistem Pendaftaran Progaming Course Roblox. In *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 15, Issue 1).
- Rajput, S. (2020). *What are the reasons to choose Laravel MVC for web development?*
- Rismayanti, S., Adi Wibowo, S., & Agus Pranoto, Y. (2021). Implementasi Kombinasi Metode SAW dan TOPSIS Untuk Seleksi Beasiswa Kartu Indonesia Pintar. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 1).
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Deepublish.
- Sari, W. E., B, M., & Rani, S. (2021). Perbandingan Metode SAW dan Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 52–58. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1027>
- Setiawan, D. (2019). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya Impact of Information Technology Development and Communication on Culture. *SIMBOLIKA*, 4(1). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/simbolika>
- Solihin, L. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pada Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted*.
- Wexler, J. (2019). *Get Programming with Node.js*. Manning.
- Wiranata, A. D., Irwansyah, I., Budiyantra, A., & Sani, A. (2020). Pemilihan Karyawan Teladan Menggunakan Metode SAW Dan TOPSIS. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 3(1). <https://doi.org/10.30813/jbase.v3i1.2060>