

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yogaswara and M. Mulyati, "Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Menggunakan Metode Topsis," *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2023, doi: 10.56869/klik.v4i1.445.
- [2] M. I. Fu'adi and A. Diana, "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Untuk Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Toko Sepatu Saman Shoes," *RADIAL J. Perad. Sains, Rekayasa dan Teknol.*, vol. 9, no. 2, pp. 265–280, 2022, doi: 10.37971/radial.v9i2.243.
- [3] M. A. Apriza, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Di PT Radiant Asia Pacific Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)," *J. Ilm. SAINS Teknol. DAN Inf.*, vol. 1, no. 4, 2023.
- [4] A. M. Dawis, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward Pegawai Menggunakan Metode TOPSIS," *J. Ilm. Sinus*, vol. 18, no. 1, pp. 11–24, 2020, doi: 10.30646/sinus.v18i1.429.
- [5] A. D. Christiana and E. Mailoa, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Website dengan Menggunakan Metode TOPSIS," *J. Teknol. Inf.*, vol. 19, no. 1, pp. 31–47, 2022, doi: 10.24246/aiti.v19i1.31-47.
- [6] M. Rahman and M. Azhari, "Analisis Perbandingan Algoritma WP Dan TOPSIS Dalam Menentukan Kandidat Peserta Lomba Kompetensi Siswa," *It (Informatic Tech. J.*, vol. 10, no. 1, pp. 42–55, 2022, doi: 10.22303/it.10.1.2022.42-55.
- [7] E. Nurelasari and E. Purwaningsih, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 4, pp. 317–321, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.41036.
- [8] W. Setyaningsih, *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*, vol. 1. 2015.
- [9] D. R. Prehant, "Buku Ajar Konsep Sistem Informasi," *Scopindo Media*

- Pustaka*, 2020.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=karakter+sistem+informasi&ots=a2lNyxpn7Q&sig=InMrLx0m5n-YibyG2gCq8OEHFUY&redir\\_esc=y#v=onepage&q=karakter+sistem+informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=karakter+sistem+informasi&ots=a2lNyxpn7Q&sig=InMrLx0m5n-YibyG2gCq8OEHFUY&redir_esc=y#v=onepage&q=karakter+sistem+informasi&f=false) (accessed Oct. 11, 2023).
- [10] E. B. Sloane, *Introduction to information*. 2004. doi: 10.1016/B978-012226570-9/50106-X.
- [11] E. M. Sari Sakti and S. Wagiyati.P, “Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Android ( Kasus CV Berkah Ananda ),” *Ikraith-Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 24–28, 2022, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i1.2232.
- [12] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [13] C. Mashuri and A. H. Mujiyanto, “Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri,” *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indones.*, p. 131, 2021, [Online]. Available: [www.rcipress.rcipublisher.org](http://www.rcipress.rcipublisher.org)
- [14] Y. Purnama, Daryanto, and L. A. Muharom, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Terbaik Di Kabupaten Jember Menggunakan Metode AHP (Analitical Hierarcy Process),” no. 1010651027, 2015.
- [15] J. . G. Pribadi, Denny . Saputra, Amegia Rizal . Maulanahuddin, *Sistem Pendukung Keputusan*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2020.
- [16] N. Rahmansyah and S. A. Lusinia, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. 2021. doi: 10.1063/1.1935433.
- [17] A. L. Fuadi, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Lokasi Agen Baru Dengan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Pada PT.Citra Van Titipan Kilat,” *J. Artif. Intell. Innov. Appl.*, vol. 1, no. 2, pp. 2716–1501, 2020.
- [18] S. P. Novia Ruth Silaen, Syamsuriansyah, Reni Chairunnisah, Maya Rizki

- Sari Elida Mahriani, Rahman Tanjung, Diana Triwardhani, Anne Haerany Anis Masyuroh, Dewa Gede Satriawan, Ambar Sri Lestari Opan Arifudin, Zackharia Rialmi, *Kinerja Karyawan*, 1st ed. Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG, 2021.
- [19] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis *Web* Dengan Menggunakan Framework Codeigniter(Studi Kasus Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/24>
- [20] F. N. Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*, 1st ed. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.
- [21] F. Indriyani, Yunita, A. D. Muthia, and A. Surniandari, “Analisa Perancangan Sistem Indormasi.” Graha Ilmu, Yogyakarta, 2019.
- [22] H. N. Putra, S. Kom, and M. Kom, “Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *Sink. J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. April 2018, pp. 67–77, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130/69>
- [23] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 1. pp. 14–18, 2022.
- [24] Microsoft, “Visual Studio Code,” *Visual Studio Code*, 2023. <https://code.visualstudio.com/docs/supporting/faq>
- [25] UPT TIK, “Mengenal Balsamiq, Aplikasi Wireframe Untuk Pemula,” *Teknologi informasi & komunikasi UNDIKSHA*, 2023. <https://upttik.undiksha.ac.id/mengenal-balsamiq/>
- [26] B. Hartono, *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. 2021. [Online]. Available: <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/256>
- [27] N. Hidayati, P. Studi, S. Informasi, U. Bina, and S. Informatika, “Modul Sistem Basis Data,” no. 200309005, 2019.

- [28] I. D. Kurniati *et al.*, *Basis Data*, 1st ed. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2020.
- [29] P. D. Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD,” *www.anyflip.com*, 2013. <https://anyflip.com/utlqr/qtha/basic>
- [30] M. . Dr. Drs. H. Rifa’i Abubakar, *Pengantar Metodologi Penelitian*, 2nd ed. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga Jl., 2020.
- [31] Google Maps, “Lokasi Tri Jaya Multi Mulia,” *Google Maps*, 2024. <https://www.google.com/maps/place/TRIJAYA+MULTI+GROSIR/@-6.3024039,106.9888195,17z/data=!3m1!4b1!4m6!3m5!1s0x2e69920e49b5779b:0x14688efe8c216aa3!8m2!3d-6.3024039!4d106.9913998!16s%2Fg%2F11ckx2hp58?entry=ttu>

