

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Amalia and N. Huda, “Implementasi sistem informasi pelayanan kesehatan pada klinik smart medica,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 332–338, 2020.
- [2] J. Asmara, “Rancang bangun sistem informasi desa berbasis website (studi kasus desa netpala),” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [3] “artikel lembaga desa gunung putri.” [Online]. Available: <https://gunungputri.desa.id/artikel/2023/1/3/data-lembaga-perpustakaan-desa-gunungputri>
- [4] M. H. Rifqo and Y. Apridiansyah, “Implementasi algoritma backtracking dalam sistem informasi perpustakaan untuk pencarian judul buku (studi kasus unit pelayanan terpadu perpustakaan universitas muhammadiyah bengkulu),” *Pseudocode*, vol. 4, no. 1, pp. 90–96, 2017.
- [5] M. D. Ajie, “Pengertian sistem informasi manajemen,” 1996.
- [6] A. Helmina, D. Irfan, and H. Effendi, “Rancang bangun sistem informasi berbasis web di smk n 1 ranah batahan,” *Jurnal Vokasi Informatika*, pp. 64–71, 2023.
- [7] R. Abdulloh, *Easy & Simple-Web Programming*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [8] I. Ripai, “Ancang bangun media pembelajaran menggunakan android untuk matakuliah pemrograman internet menggunakan magazine app maker,” *Ict Learning*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [9] I. P. Sari, A. Azzrahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan sistem absensi pegawai kantor secara online pada website berbasis html dan css,” *Blend sains jurnal teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022.
- [10] B. Muslim and L. Dayana, “Sistem informasi peraturan daerah (perda) kota pagar alam berbasis web,” *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016.
- [11] S. Aryal, “Bootstrap: a front-end framework for responsive web design,” 2019.
- [12] “artikel revou.” [Online]. Available: <https://revou.co/kosakata/tailwind>
- [13] “kelas dicoding.” [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/academies/256/tutorials/13857?from=15292>

- [14] S. K. Ramdani and H. Zakaria, “Penerapan framework laravel dalam rancangan aplikasi data warehouse untuk optimalisasi pencarian barang dengan metode lifo,” *JURIHUM: Jurnal Inovasi dan Humaniora*, vol. 1, no. 4, pp. 486–498, 2023.
- [15] A. Puan, R. Syahputra, T. T. Aldine *et al.*, “Manfaat penggunaan database dalam peningkatan layanan perpustakaan uin sumatera utara,” *JURNAL ILMIAH SAINS TEKNOLOGI DAN INFORMASI*, vol. 1, no. 3, pp. 14–19, 2023.
- [16] W. Istiana, “Perancangan sistem monitoring dan kontrol daya berbasis iot,” *Jurnal Portal Data*, vol. 2, no. 6, 2022.
- [17] R. Munir, “Algoritma runut-balik (backtracking),” *Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung. Bandung*, 2004.
- [18] W. S. Dharmawan, D. Purwaningtias, and D. Risdiansyah, “Penerapan metode sdlc waterfall dalam perancangan sistem informasi administrasi keuangan berbasis desktop,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [19] V. Y. ANGGRAENI, “Analisis kepuasan pengguna sistem informasi blended learning poltekba menggunakan model end user computing satisfaction,” Ph.D. dissertation, UAJY, 2016.
- [20] R. Diwate and S. J. Alaspurkar, “Study of different algorithms for pattern matching,” *Int. J. of Advanced Res. in Comput. Sci. and Software Eng*, vol. 3, no. 3, 2013.
- [21] T. N. A. Amini, H. Fabroyir, and R. J. Akbar, “Desain dan evaluasi antarmuka mobile app myits alumni pada platform android dan ios melalui pendekatan user-centered design,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 10, no. 2, pp. A133–A139, 2021.
- [22] T. Chandra, “Perancangan aplikasi jurnal online dengan open journal system (ojs) pada jurnal stmik ibbi,” *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, vol. 8, no. 1, 2020.

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA