

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Magdalena *et al.*, “Sistem Pendanaan Proyek Perusahaan Jasa Konstruksi Berbasis Web,” 2021.
- [2] A. U. Z. Raymundus Sunjarwanto, “Aplikasi Pemesanan Peti Mati Berbasis Android Menggunakan Algoritma Sequential Search ”.
- [3] H. Magdalena, H. Santoso, and L. Leonita, “Sistem Informasi Pendanaan Proyek Berbasis Web Pada Perusahaan Jasa Konstruksi,” *Jurnal Transformatika*, vol. 19, no. 2, p. 162, Jan. 2022, doi: 10.26623/transformatika.v19i2.3670.
- [4] M. Aminnur *et al.*, “IMPLEMENTASI METODE SEQUENTIAL SEARCH UNTUK PENGELOLAAN DATA BARANG PADA SISTEM APLIKASI SIKILAT CARGO.” [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [5] A. R. R. S. P. J. Fitri Isani, “Optimasi Biaya Bahan Dan Jasa Pembangunan Rumah Menggunakan Algoritma Genetika”.
- [6] E. Wulfram I, *Manajemen Proyek Konstruksi* , 2nd ed. Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [7] T. Sutabri, *Analisa Sistem Informasi* , 10th ed. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [8] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [9] Fathansyah, *Sistem Basic Data* , 2nd ed. Bandung: Informatika, 2015.
- [10] R. McLeod and G. P. Schell, *Sistem Informasi Manajemen* , 10th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2010.
- [11] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [12] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Klaten: Gava Media, 2007.
- [13] A. Sonita and M. Sari, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomor Surat Pada Sistem Arsip Elektronik,” *Jurnal Pseudocode*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, Feb. 2018.
- [14] S. Mujiyono, I. Adhawiyah, and A. Rohman, *Implementasi Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Pendeteksi Gangguan Autism Pada Anak*, 1st ed. Lakeisha, 2023.
- [15] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web ,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, no. 01, Jan. 2018.
- [16] N. Ahmad, E. Krisnanik, N. Syamsiah, B. D. Cahyono, Y. Sriyeni, and T. Kristanto, *Analisa dan Perencanaan Sistem Informasi Berorientasi*, 1st ed. Widina Media Utama, 2022.
- [17] R. and K. M. and H. S. M. and K. S. and H. N. and K. M. and S. A. T. P. and K. S. and others Destriana, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*. Deepublish, 2021.
- [18] SM Indrajani, “Pengantar dan Sistem Basis Data,” *Jakarta: PT Elex Media Komputindo*, 2011.
- [19] S. Rosad, *Bahasa Pemrograman Java Tingkat Dasar*. Nas Media Pustaka, 2022.

- [20] Madcoms, *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [21] A. Kadir, *Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula Solusi Lengkap Pembuatan Aplikasi Web Menggunakan PHP, jQuery, dan CSS*. Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [22] L. Hakim, *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia, 2010.

