

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sonita dan M. Sari, "Implementasi algoritma sequential search untuk pencarian nomor surat pada sistem arsip elektronik," *Pseudocode*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [2] P. Wahyuningsih dan N. Mustika, "Sistem informasi lokasi sejarah pahlawan Sulawesi Selatan menggunakan algoritma sequential search berbasis android," *Jurnal electro luceat*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [3] L. dan A. Gunaryati, "Sistem informasi apotek berbasis web menggunakan algoritma sequential search dan selection sort," *JUPI (Jurnal ilmiah penelitian dan pembelajaran informatika)*, vol. 07, no. 02, pp. 392-401, 2022.
- [4] H. Lestyaningsih, A. Wijaya, D. Abdullah dan A. K. Hidayah, "Implementasi algoritma sequential search dalam pencarian produk hukum," *JUKOMIKA (Jurnal ilmu komputer dan informatika)*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [5] J. Fernando, D. A. Wijaya dan Y. Darmi, "Implementasi algoritma sequential searching pada aplikasi jasa pekerja properti berbasis android," *Jurnal rekursif*, vol. 10, no. 2, 2022.
- [6] D. Riswanda dan A. T. Priandika, "Analisis dan perancangan sistem informasi manajemen pemesanan barang berbasis online," *Jurnal informatika dan rekayasa perangkat lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94-101, 2021.
- [7] I. Rianto, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Klaten, Jawa Tengah: Lakeisha, 2021.
- [8] W. "MANCING : Bukan sekedar hobi," dalam *MANCING : Bukan sekedar hobi*, Jakarta, AR Timuran, 2017, p. 117.
- [9] A. Josi, "Penerapan metode prototyping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang)," *JTI*, vol. 9, no. 1, 2017.

- [10] S. Patisina dan M. Agustina, “Aplikasi pengelolaan atk pada dinas kebudayaan dan pariwisata provinsi sumatra selatan,” *Seminar hasil penelitian vokasi (SEMHAVOK)*, pp. 156-160, 2022.
- [11] I. Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer JavaScript & Node.js*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2021.
- [12] D. Indonesia, “Tutorial Node.js: Apa itu Node.js dan dasar-dasar Node.js,” *dicoding*, 15 May 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-node-js/>. [Diakses 12 Juni 2023].
- [13] d. team, “Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Manfaat Website yang Perlu Kamu Ketahui,” *dewaweb*, Juni 2022. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-website-lengkap/>. [Diakses 18 April 2023].
- [14] U. G. Salamah, S.ST., MIT, *Tutorial Cascading Style Sheets (CSS)*, Media Sains Indonesia, 2021.
- [15] D. Intern, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya,” *Dicoding*, 12 May 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>. [Diakses 18 April 2023].
- [16] L. R. Haidar Azani Fajri, “UML,” 25 Januari 2022. [Online]. Available: <https://sistem-informasi-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/UML/ee3f0891e57c8ae70ecf4b84d16ea6b3d9736018#>. [Diakses 18 April 2023].
- [17] A. S. Oktriwina, “Apa Itu Class Diagram dan Fungsinya dalam Pemrograman,” *glints*, 15 Desember 2021. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/class-diagram-adalah/#.ZFo-QnZBztQ>. [Diakses 09 Mei 2023].
- [18] R. Setiawan, “Metode SDLC Dalam Pengembangan Software,” *Dicoding*, 28 July 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>. [Diakses 18 April 2023].

- [19] B. R. Dewi, S. Rahajo dan E. Adhitya, “Perancangan sistem informasi puskesmas berbasis web,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [20] W. S. Wahyuni, S. Andryani dan B. Rahman, “Penggunaan algoritma sequential searching pada aplikasi perpustakaan berbasis web,” *JUPI (Jurnal ilmiah peneltian dan pembelajaran informatika*, vol. 07, no. 02, pp. 294-302, 2022.

