

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Permana, Lukman Effendy, and M. T. Billah, “Jurnal Inovasi Penelitian,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 3, pp. 599–597, 2020.
- [2] H. M. T. Lase and J. Siregar, “Aplikasi Metode Pencarian Linier, Biner, Dan Interpolasi,” *J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 51–60, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/268>
- [3] D. Markuci and C. Prianto, “Analisis Perbandingan Penggunaan Algoritma Sequential Search Dan Binary Search Pada Aplikasi Surat Perjalanan Dinas,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 110–119, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4569.
- [4] Y. Syafrri and R. N. Halim, “Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia – Palembang Menggunakan Algoritma Interpolation Search Berbasis Android,” *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 19–32, 2021, doi: 10.47747/jurnalnik.v2i1.506.
- [5] B. Siswanto and N. Nuraeni, “Implementasi Sequential Searching pada Pencarian Transaksi Bilyet Giro Wisma BCA Pondok Indah Berbasis Website,” *Swabumi*, vol. 10, no. 1, pp. 6–11, 2022, doi: 10.31294/swabumi.v10i1.12295.
- [6] I. Setiawan, Y. Apridiansyah, Y. Darmi, and M. Mutahanah, “Sistem Pengarsipan Surat Pada Kantor Kecamatan Putri Hijau Dengan Metode Interpolation Search Sebagai Arsip Surat,” *JUSIBI (Jurnal Sist. Inf. dan Bisnis)*, vol. 5, no. 2, pp. 70–77, 2023, doi: 10.54650/jusibi.v5i2.506.
- [7] R. Y. Darmawantoro, Y. R. W. Utami, and K. Kustanto, “Implementasi Binary Search Untuk Data Obat di Apotek,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.30646/tikomsin.v10i1.607.
- [8] M. H. Saputra and H. Kusniyati, “Web-Based Sales Application Using Selection Sort and Sequential Search Algorithms at Mba Tik Stores,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 8, no. 2, p. 506, 2023, doi: 10.24114/cess.v8i2.46827.
- [9] N. Chafid and S. Alfian, “Penerapan Algoritma Pencarian Sequential Pada Aplikasi Kamus Tiga Bahasa Indonesia-Jawa-Jawa Banten,” *J. Satya*

- Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 53–62, 2023, doi: 10.59134/jsk.v4i1.404.
- [10] E. Pratama, I. Agus, and R. Kurniawan, “Teknika 17 (1): 173-182 Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Kompetensi Menggunakan Metode Scrum Dengan Algoritma Sequential Searching Berbasis Mobile,” *Teknika*, vol. 17, no. 1, pp. 173–182, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/6719>
- [11] Ek. Siswanto, *Php Uncover*, vol. 7, no. 1. 2021. [Online]. Available: <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/207>. Yayasan Prima Agus Teknik Redaksi
- [12] F. D. Silalahi, *Manajemen Database MySQL*. 2022. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik
- [13] Suparyanto and Rosad, “Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap,” vol. 5, no. 3. 2020.
- [14] R. Indah Melyani, R. Rosita, and S. Aji, “Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–36, 2023, doi: 10.31294/jasika.v3i01.2195.
- [15] C. Chastro and E. Darmawan, “Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js,” *J. Strateg. Maranatha*, vol. 2, no. 2, pp. 302–313, 2020.
- [16] K. P. Mentor, *Pemrograman Web HTML Dan CSS*. 2022. Eureka Media Aksara
- [17] Y. Rahmanto, J. Alfian, D. Damayanti, and R. I. Borman, “Penerapan Algoritma Sequential Search pada Aplikasi Kamus Bahasa Ilmiah Tumbuhan,” *J. Buana Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 21–30, 2021, doi: 10.24002/jbi.v12i1.4367.
- [18] M. P. Putri *et al.*, *Algoritma Dan Struktur Data*. 2022. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung
- [19] R. yasa, I Ketut Putra Mirantika, “Sistem Informasi Penjadwalan Dan Pendaftaran Kursus Mengemudi LKP Net Center,” vol. 6, no. 2, 2023.
- [20] M. Mintarsih, “Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem

Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.727.

- [21] A. S. Sari and R. Hidayat, “Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput. Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.52362/jsicom.v6i1.760.
- [22] Mukrodin and Sugiamto, “Implementasi Metode Waterfall Dalam Membangun Tracer Study Dan Penerimaan Peserta Didik Baru,” *J. Din. E-ISSN 2623-1786 / P-ISSN 0854-9524*, vol. 25, no. 1, pp. 39–50, 2020.

