

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Sahil, M. Muhdar, F. Rohman, and I. Syamsuri, "Waste management at Dufa Dufa subdistrict, City of Ternate (in Bahasa Indonesia)," *BIOeduKASI*, vol. 4, no. 2, pp. 478–487, 2016.
- [2] Badan Pusat Statistik, "Statistik Lingkungan Hidup Indonesia (SLHI) 2018," *Badan Pus. Stat. Indones.*, pp. 1–43, 2018, doi: 3305001.
- [3] A. Sonita and M. Sari, "Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomor Surat Pada Sistem Arsip Elektronik," *Pseudocode*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.1.1-9.
- [4] A. Muhazir, M. Fakhriza, and E. Sutejo, "Implementasi Metode Sequential Dalam Pencarian Pendistribusian Barang pada Cargo Integration Sistem," *J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 24–30, 2017.
- [5] M. Utami and Y. Apridiansyah, "Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Sistem Pelayanan Puskesmas Menggunakan Bootstrap (Studi Kasus Puskesmas Kampung Bali Bengkulu)," *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 1, pp. 81–86, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i1.166.
- [6] S. M. Maulana, H. Susilo, and Riyadi, "Implementasi E-Commerce Sebagai Media Penjualan Online," *J. Adm. Bisnis*, vol. 29, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [7] Y. Religia, "Analisis Algoritma Sequential Search Dan Binary Search Pada Big Data," *J. Ilm. Inform. Arsit. dan Lingkung.*, vol. 14, no. 1, pp. 74–79, 2019.
- [8] KELURAHAN SELOSARI, "Kelurahan Selosari Kecamatan Magetan, Kabupaten Magetan," *KELURAHAN SELOSARI*, 2020. [Online]. Available: <https://selosari.magetan.go.id/portal/home>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [9] R. Dwi Arisona, "PENGELOLAAN SAMPAH 3R (REDUCE, REUSE,

RECYCLE) PADA PEMBELAJARAN IPS UNTUK MENUMBUHKAN KARAKTER PEDULI LINGKUNGAN,” vol. 3, pp. 39–51, 2018.

- [10] R. A. S. Siregar, H. A. Qadrya, B. M. Caroline, A. P. Sari, L. I. Lazuardi, and R. Arbi, “Analisis transaksi jual-beli online (peer to peer) pada e-commerce berdasarkan hukum syariah,” *J. Islam. Econ. Lariba*, vol. 3, no. 1, pp. 31–38, 2017.
- [11] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoran, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [12] Y. K., “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap),” *NIAGAHOSTER Blog*, 2019. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [13] Bitlabs Academy, “Apa itu Algoritma? Sejarah, Fungsi, dan Hal Lain yang Perlu Kamu Tahu,” *Bitlabs*, 2020. [Online]. Available: <https://bitlabs.id/blog/algoritma-adalah/>.
- [14] F. Abrar, “Kerap Beriringan, Apa Perbedaan Antara Front End dan Back End?,” *Glints*, 2020. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/perbedaan-front-end-dan-back-end/#.YPWkaegzbIV>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [15] Universitas Muria Kudus, “Pengertian Array Dalam C++,” *Materi Kuliah Program Studi Sistem Informasi*, 2017. [Online]. Available: <https://materikuliah.tigaputri.asia/category/universitas-muria-kudus/>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [16] A. Christy, “Apa Itu CSS? Pengertian dan Cara Kerjanya,” *Hostinger*, 2019. [Online]. Available: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [17] Dicoding Intern, “Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya,” *Dicoding*, 2020. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu->

javascript-fungsi-dan-contohnya/. [Accessed: 19-Jul-2021].

- [18] Dicoding Intern, “Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya,” *Dicoding*, 2020. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [19] Dicoding Intern, “Berkenalan Dengan Pemrograman Web,” *Dicoding*, 2019. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/kenal-pemrograman-web/>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [20] A. Muhardian, “Belajar Pemrograman C #5: Mengenal Variabel, Tipe Data, Konstanta,” *Petani Kode*, 2019. [Online]. Available: <https://www.petanikode.com/c-variabel/>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [21] Alwin, “Apa itu Logika Pemrograman?,” *alwin.web.id*, 2016. [Online]. Available: <https://alwin.web.id/2016/10/08/apa-itu-logika-pemrograman/#comment-117>. [Accessed: 19-Jul-2021].
- [22] A. Seftin Oktriwina, “Berkenalan dengan CRUD, Elemen Penting dalam Back End Development,” *Glints*, 2020. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/crud-adalah/#.YPWia-gzBIU>. [Accessed: 19-Jul-2021].

