

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Fallis, A. . (2013). Landasan Teori JQuery. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB\\_II.pdf](http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB_II.pdf)
- Ginting, W. C. (2017). *Implementasi Algoritma Genetika dalam Penjadwalan Shift Kerja di Call Center Telkomsel Medan*. Universitas Sumatra Utara.
- Gobai, E., Zulkarnain, & Indrayani, L. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Hukum (STIH) Monokwari. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI,"* 3(2), 17–26.
- Hasanah, M., Haryanti, T., & Rosadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus Lembaga Tahfidz Ashabul Qur'an Mmi Surabaya). *Jurnal Ilmiah COMPUTING INSIGHT*, 1(1), 1–10.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 107–116.
- Ilham Akhsanu Ridlo. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14. [https://www.academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart)
- Ilmu, F., & Bangsa, U. D. (2021). *Implementasi Algoritma Sequential Search Pada Aplikasi Ensiklopedia Dermatologi berbasis Mobile Agustina Srirahayu \**, 2 Fajar Suryani \*. 11(1), 49–53.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67–84. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>
- Juliansa hengki, D. sarjon, & Sumijan. (2017). *Jurnal Resti*. *Resti*, 1(1), 19–25.

- Junus, M. (2018). Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk & Surat Keluar Jurusan Teknik Elektro Berbasis Web Melalui Jaringan. *Jurnal ELTEK*, 16(2), 18–32.
- Khoirunningsih, E. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Mobile Application di Dinas Komunikasi dan Informatika*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- lasimi, romindo, anhari k. (n.d.). Penerapan Algoritma Sequential Search Dalam Pengelolaan. *Penerapan Algoritma Sequential Search Dalam Pengelolaan Data Penduduk Pada Kantor Kelurahan Garung*, 10(1), 23–27.
- Maulana, G. G. (2017). Pembelajaran Dasar Algoritma dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web. *Jurnal Teknik Mesin*, 6, 8–12.
- Muhazir, A., Fakhriza, M., & Sutejo, E. (2017). Implementasi Metode Sequential Dalam Pencarian Pendistribusian Barang pada Cargo Integration Sistem. *Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 24–30.
- Negara, E. S., Romindo, Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Pristyawan, M. H. (2018). *Analisis Algoritma Sequential Search Untuk Mencari Data Mahasiswa Teknik Informatika Pada Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa*. Sekolah Tinggi Pelita Bangsa.
- Sari, P. I. (2018). *Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar di Notaris Debora Ekawati Lukman Dadali, SH*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) GICI.
- Sibero. (2019). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sinaga, N. A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Komputer Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Bisnis Indonesia). *Jurnal TEKINKOM*, 1(2), 55–61.