

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadli, M. (2014). OPTIMALISASI KEBIJAKAN KETENAGAKERJAAN DALAM MENGHADAPI MASYARAKAT EKONOMI ASEAN 2015. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 3(2). <https://doi.org/10.33331/rechtsvinding.v3i2.44>.
- [2] ANALISIS TINGKAT KESADARAN MAHASISWA TERHADAP PENTINGNYA SERTIFIKASI PROFESI. (2019). *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 1(2). <https://doi.org/10.7454/jabt.v1i2.42>.
- [3] Sonita, A., & Sari, M. (2018). Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomor Surat Pada Sistem Arsip Elektronik. *Pseudocode*, 5(1). <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.1.1-9>.
- [4] Yulizar Ma, S., Arfida, S., Informatika, I., & Darmajaya, B. (n.d.). Tracking Sertifikasi Produk Halal Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile (Studi Kasus : LPPOM MUI Provinsi Lampung)..
- [5] Teknika, J., & Ali, R. (3514). *Teknika* 17 (1): 153-161 Implementasi Algoritma Sequential Search Untuk Pencarian Data Prestasi Akademik Dan Non Akademik Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika. *Z.A. Pagar Alam*, x, No.x(93)..
- [6] Dwinggo Samala, A., Ramadhani Fajri, B., Negeri Padang Jl Hamka, U., Tawar Bar, A., Padang Utara, K., Padang, K., & Barat, S. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI E-SERTIFIKAT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PENGEMBANGAN WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika*, 1.
- [7] Munawir, M., Aisyah, A. N., & Rofi'ah, I. (2022). Peningkatan Kemampuan Guru Melalui Sertifikasi. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2), 324–329. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i2.360>.
- [8] PENGANTAR PERBANKAN. (n.d)..
- [9] Miftahuljannah, V., & Suharso, A. (2023). PENGIMPLEMENTASIAN BERBAGAI WEB BERDASARKAN KEBUTUHAN PENGGUNA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *INFOTECH Journal*, 9(2), 401–405. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6341>.

- [10] Aziz, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA*, 1(3)..
- [11] Imamah, N., & Bahari, M. I. (n.d.). PERBANDINGAN ALGORITMA SEQUENTIAL SEARCH DAN ALGORITMA BINARY SEARCH PADA APLIKASI KAMUS BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN PHP DAN JQUERY. In *Jurnal Informatika-COMPUTING* (Vol. 08)..
- [12] Gumolung, S. G. M., Xaverius, B. N. N., & Lumenta, A. S. M. (2020). Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3)..
- [13] Suci Ananda, I. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN PADA RUMAH SAKIT UNIVERSITAS RIAU (Vol. 4, Issue 1)..
- [14] Anisa Sekarningrum. (2021). XAMPP adalah: Pengertian, fungsi, 5 komponen, dan cara menggunakannya. In *Blog*..
- [15] Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1. <http://www.omg.or>.
- [16] Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/i>.
- [17] B. A. B. Ii, “Universitas Internasional Batam 2.2 Landasan Teori 2.2.1 Sistem,” *Pendapat Para Ahli*, pp. 5–11, 2015..