

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, J., & Rahmadhani, A. Y. (2021). *Penggunaan Metode Sequential Search Dalam Menentukan Bahasa Latin Flora*. 1(1), 1–13.
- Arfida, S., & Wibowo, H. (2018). *PENYEBARAN LOKASI GURU SEKOLAH DASAR NEGERI BERSERTIFIKASI PROVINSI LAMPUNG MENGGUNAKAN*. 18(2).
- Belina Tandra, P., & Andjarwirawan, J. (2017). Aplikasi tablet interaktif in-room guest services berbasis android pada hotel grand duta palu. *Jurnal Infra*, 5(2), 1–4.
- Chalid, I. R. (2009). *Aplikasi Audio Steganografi Untuk Melindungi Data menggunakan bahasa pemrograman java*. 1–7.
- Dewi, B. S., & Utama, D. S. (2015). *Implementasi Sequential Algorithm Untuk Pencarian Kata Dalam Aplikasi Pembelajaran Japanese Grammar*. 3(1), 69–76.
- Gunawan, G. (2017). Aplikasi Kamus Istilah Ekonomi (Inggris-Indonesia) Menggunakan Metode Sequential Searching. *Pseudocode*, 3(2), 122–128. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.122-128>
- Lestari, C. T., & Latifah, F. (2019). Aplikasi Pencatatan Keuangan Pribadi dengan Analisa SWOT Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 3(2), 11–18. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/85>
- Maarif, M. T. S., & Mulya, B. (2020). *Media Edukasi Pengenalan Tokoh Ilmuwan Muslim Berbasis Android*. 146–153.
- Raharjo, M., & Napiah, M. (2021). Android Based Animals and Plants Name Dictionary Application With Sequential Searching Method. *Jurnal Infortech*, 3(1), 52–58. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10461>
- Rahmanto, Y., Alfian, J., Damayanti, D., & Borman, R. I. (2021). Penerapan Algoritma Sequential Search pada Aplikasi Kamus Bahasa Ilmiah Tumbuhan. *Jurnal Buana Informatika*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.24002/jbi.v12i1.4367>
- Saputra, R. T. (2018). *RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE ACADEMIC*

GUIDE IIB DARMAJAYA BERBASIS ANDROID DENGAN METODE STRING MATCHING.

- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *9th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRONS), Juli*, 319–324.
- Srirahayu, A., & Suryani, F. (2021). Implementasi Algoritma Sequential Search Pada Aplikasi Ensiklopedia Dermatologi berbasis Mobile. *Infokes*, *11*(1), 49–53.
- Triana, Y. S., Rochana, A., & Saputri, A. E. (2019). Implementasi Sequential Search Pada Pencarian Data Tarif Aplikasi Perjalanan Dinas Karyawan PT Telkom Akses. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, *3*(2), 202–209. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.920>
- Wahyuni, W. S., Andryana, S., & Rahman, B. (2022). Penggunaan Algoritma Sequential Searching Pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, *7*(2), 294–302. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i2.2646>
- Yuliana, E., & Yulmaini. (2016). *Elektronik Telepon Sellular Berbasis*. *16*(2).
- Ema Utami, S. (2019). *10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma. menggunakan Bahasa C dan C++ di GnuLinux*. Yogyakarta, DKI Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Andi. Retrieved September 15, 2022
- Heather Mahalik, R. T. (2016). *Practical Mobile Forensics*. Birmingham, United Kingdom: Packt Publishing. Retrieved September 15, 2022
- I Komang Setia Buana, H. S. (2022). *Pemrograman Terstruktur*. (S. Muchlisi, Ed.) Aceh, Banda Aceh, Indonesia: Syiah Kuala University Press. Retrieved September 15, 2022
- I Putu Dody Lesmana, E. A. (2020). *Manajemen Proyek dengan Scrum*. Yogyakarta, Indonesia: Absolute Media. Retrieved September 15, 2022
- Muhamad Muslihudin, O. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. (A. Pramesta, Ed.) Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Andi. Retrieved September 15, 2022

Rosa A. S, S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika. Retrieved Mei 2022

Shinta Esabella, M. H. (2021). *Dasar-Dasar Pemrograman*. Indonesia, Indonesia: Olat Maras Publishing. Retrieved September 15, 2022, from https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Pemrograman/itUvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Sutherland, J. (2018). *Scrum*. Yogyakarta, Indonesia: Bentang Pustaka. Retrieved September 15, 2022