

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Leiva, *Kotlin for Android Developers*, Lean Publishing, 2017.
- Dharmawa, E.A., Ginting, S.W., & Noya, F., 2017. Rancang Bangun Aplikasi Penentu Tarif Dasar Ojek Di Kota Ambon Berbasis Android. *J. Simetrik*, vol.7, pp. 38–41.
- Gunawan, “APLIKASI KAMUS ISTILAH EKONOMI (INGGRIS-INDONESIA) MENGGUNAKAN METODE SEQUENTIAL SEARCHING,” vol. III, no. September, pp. 122–128, 2016.
- H. Salim, F. Marisa, and I. D. Wijaya, “APLIKASI KAMUS ISTILAH NEUROLOGY BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE,” *J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 1, pp. 62–70, 2018.
- Kementrian Perindustrian 2022, Peran industri furniture dalam meningkatkan performa sektor manufaktur dan ekonomi negara.
- Latif, A. (2015). Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Advanced Encryption Standar (AES) Untuk Pengamanan Data Teks. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim*, 4(2), 163-172.
- L. Ferrari and E. Pirozzi, *Learn PostgreSQL: Build and manage high performance database solutions using PostgreSQL 12 and 13*. PacktPublishing Ltd, 2020.
- Mayasari, T. O., Widasari, D.R, & Fitriyah.H., 2017. Desain Interaksi Aplikasi Pengendali Smart Home Menggunakan Smartphone Android. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, pp. 139–147.

- M. I. Vol, "Media Informatika Vol.18 No. 1 (2019) 19," vol. 18, no.1, pp. 19–36, 2019.
- M.J.Ansori, "Furniture", Internet :  
[https://eprints.unisnu.ac.id/id/eprint/1936/4/131260000204\\_BAB%20II.pdf](https://eprints.unisnu.ac.id/id/eprint/1936/4/131260000204_BAB%20II.pdf), 2019 [15 Maret 2023].
- Nazruddin., 2011. Pemrograman Android. Bandung: Modula. Safaat, Nazaruddin.  
2014. Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Informatika.
- Rachmat, A., & Wikan, M. A. (2016). Konsep & Implementasi Pemrograman GUI. Yogyakarta: Andi.
- Sonita Anisya (2018). Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomer Surat Pada Sistem Arsip Elektronik, Jurnal Pseudocode, Volume V Nomor 1, Februari 2018, ISSN 2355-5920
- Wahyudi, R., Utami, E., & Arief, M. R. (2016). Sistem Pakar E-Tourism Pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode Forward Chaining. Jurnal Ilmiah DASI, 17(2), 67-75.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019, October). Sistem informasi penjualan tiket wisata berbasis web menggunakan metode waterfall. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK) (Vol. 2, No. 1, pp. 273-276).