

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Afrizal, A. S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Dasar Pemrograman Berbasis Mobile Phone. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 6(1), 1-19.
- Andri, A. (2019). Penerapan Algoritma Pencarian Binary Search dan QuickSort pada Aplikasi Kamus Bahasa Palembang Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 70-74.
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 3(1), 115-120.
- Lutfina, E., & Ramadhan, F. L. (2019, November). Perbandingan Kinerja Metode Iteratif dan Metode Rekursif dalam Algoritma Binary Search. In *SEMINAR NASIONAL APTIKOM (SEMNASTIK) 2019* (pp. 53-60).
- Nurcahyono, F. (2017). Pembangunan aplikasi penjualan dan stok barang Pada toko nuansa elektronik pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(3).
- Radja, D. D., & Kridalaksana, A. H. (2016). Aplikasi Pencari Kata Dalam Database Kamus Bahasa Kutai Menggunakan Metode Binary Search. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(3), 80-90.
- Rasi, Y. R., Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2020). Implementasi Algoritma Quicksort dan Binary Search pada Fitur Pencarian Media Sosial Star (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Sari, Y. P. (2016). MEMBANGUN KAMUS OBSTETRI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Kampus Kebidanan Adila Bandar Lampung). *Jurnal Informatika*, 16(1), 65-73.
- Syahputra, G. (2016). Implementasi Teknik Binary Search Pada Kamus Indonesia-Batak Toba. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 1(1).
- Tobing, F. A. T., & Nainggolan, R. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN

PENGGUNAAN METODE BINARY SEARCH DENGAN REGULAR SEARCH EXPRESSION. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(2), 168-172.

Musa, H., Chung, S. H. L., Abal Abas, Z., & Mohamad, N. (2016). Adoption factor of mobile marketing: The case of small medium enterprises in Malaysia. *International Review of Management and Marketing*, 6(S7), 112-115.

Dikanata, D., & Wati, R. (2018). APLIKASI PENJUALAN SHOES PADA TOKO DESTINA BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Toko Destina). *PROCIDING KMSI*, 6(1), 19-24.

Setiani, A. (2019). SISTEM PEMESANAN ONLINE SALON (PESONA) BERBASIS ANDROID DI BANDAR LAMPUNG (Doctoral dissertation, IIB DARMAJAYA).

Kurniawan, A., Yosman, D., Arif, A., & Juansah, J. (2015). Development and application of Ba<sub>0.5</sub>Sr<sub>0.5</sub>TiO<sub>3</sub> (BST) thin film as temperature sensor for satellite technology. *Procedia Environmental Sciences*, 24, 335-339.

Laisina, F. M., Mandagi, C. K., & Maramis, F. R. (2019). PELAKSANAAN SISTEM INFORMASI KESEHATAN DI PUSKESMAS KOTOBANGON KOTAMOBAGU TIMUR KOTA KOTAMOBAGU. *KESMAS*, 8(3).

Hertanto, D. B., Nugroho, S., & Prihatanta, H. (2018, December). Using the Prototype of Table Tennis Software in Managing Table Tennis Tournament. In 2nd Yogyakarta International Seminar on Health, Physical Education, and Sport Science (YISHPESS 2018) and 1st Conference on Interdisciplinary Approach in Sports (CoIS 2018) (pp. 456-460). Atlantis Press.

Syafitri, Y. (2016). Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan. *Jurnal Cendikia*, 14(1 April), 31-39.

Widharta, W. P. (2013). Penyusunan strategi dan sistem penjualan dalam rangka meningkatkan penjualan toko damai. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 1(2), 1-15.

Yulia, R., & Susandri, S. (2018). Sistem Pencarian Obat pada Apotek. *Sains dan Teknologi Informasi*, 4(2), 49-52.