

DAFTAR PUSTAKA

- Kanasecure. (2018). **Mengenal Jenis-Jenis Barcode**.
<<http://blog.kanasecure.com/mengenal-jenis-jenis-barcode/>>
- Fazira, M. (2019). Perbandingan Algoritma Knuth-Morris-Pratt Dan Boyer-Moore Dengan Metode Perbandingan Eksponensial Pada Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia - Jerman Berbasis Android. **Majalah Ilmiah INTI**, Volume 6, Nomor 2.
- Gozali, B., Giap, Y. C., & Lasut, D. (2021). Perancangan Aplikasi Kamus Istilah Komputer Dengan Metode Algoritma Boyer-Moore Berbasis Android. **JURNAL ALGOR**, Vol. 3, No. 1, 38-49.
- Gunawan, K. (2019). Implementasi Algoritma Turbo Boyer Moore untuk Pencarian Data pada Transaksi Keuangan Duta Phonecell Sawah Lebar. **Jurnal Media Infotama**, Vol.15 No. 1, 9-15.
- Hermawan, R., & Fauzi, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Barang Berbasis Website Metode Spiral Toko Warna. **Jurnal SIFO Mikroskil**, Vol. 22, No. 2, 101-114.
- Huda, N., Indiyah, F. H., & Widyati, R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Persediaan Barang untuk Proses Stock Opname Menggunakan Barcode Berbasis Android pada Perusahaan Manufaktur. **Jurnal Ilmu Komputer dan Aplikasi (J-KOMA)**, 23-32.
- Izmazatnika, Y. M., & Darmayadi, A. (2020). Android Based Information System Design. **IOP Publishing**.
- Lathifah, S. M. (2021). Pemodelan Enterprise Architecture Menggunakan Togaf Pada Universitas X Palembang. **Jurnal TEKNOINFO**, 7.
- Meilita Tryana Sembiring, C. (2019). Peninjauan Prospek Smartphone Global : Studi Pustaka. **TALENTA Conference Series: Energy & Engineering R**, 274–284.

- Muntazari, R., M. T., A., & Suseno, H. B. (2019). Application Of The Boyer-Moore Method In The Application Dictionary Of Web-Based Information Technology Terms. **INTEGRATED (Information Tecknology and Vocational Education)**, Volume 1 No. 2, 29-36.
- Pratama, R. Y., & Somya, R. (2021). Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Berbasis Android (Studi Kasus: Warkop Vape Salatiga). **Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (Jatisi)**, Vol. 8, No. 4, 1923-1938.
- Putra, R. B., Budi, E. S., & Kadafi, A. R. (2020). Perbandingan Antara SQLite, Room, dan RBDLiTe dalam Pembuatan Basis Data pada Aplikasi Android. **JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)**, Vol. 7, No. 3, 376-381.
- Rifqo, M. H., & Andilala. (2020). Implementasi Algoritme Boyer-Moore Pada Aplikasi Kamus Istilah Komputer Berbasis Android. **Jurnal Pseudocode**, Vol. 07, No. 1, 69-77.
- Riskiono, S. D., & Reginal, U. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour). **Informasi Dan Komputer**, 06(02), 51–62.
- Saepulloh, A., & Adeyadi, M. (2019). Aplikasi Scanner Berbasis Android Untuk Menampilkan Data ID Card Menggunakan Barcode. **JUMANTAKA**, Vol 03, No. 01, 101-110.
- Siahaan, A. P. (2018). Implementasi Algoritma Boyer-Moore Pada Aplikasi Kamus Nama Bayi Beserta Maknanya Berbasis Android. **Jurnal Pelita Informatika**, Vol. 06, No. 3, 352-356.
- Surianto, D., Triyanto, D., & Ristian, U. (2020). Penerapan Algoritma Boyer-Moore Dan Metode N-GRAM Pada Aplikasi Penyunting Naskah Teks Bahasa Indonesia Berbasis Web. **Jurnal Komputer dan Aplikasi (Coding)**, Vol. 8, No. 3, 50-60.
- Widya, H., Syafrawali, & Salsabila, R. (2019). Aplikasi Barcode Scanner Food Halal Pada Produk Makanan Impor Berbasis Android. **Journal of Electrical Technology**, 14-17.

Windane, W., & Lathifah. (2021). E-Commerce Toko Fisago.CO Berbasis Android. **Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)**, Vol. 2, No. 3, 285-303.

Wiradhika, D. C., Nurdin, Y., & Fardian. (2021). Perbandingan Algoritma Boyer-Moore dan Algoritma Rabin-Karp Terhadap Kode Pos Wilayah Aceh. **Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro (KITEKTRO)**, Vol. 6, No. 1, 1-10.