

DAFTAR PUSTAKA

- Anna. (2016). Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia-Bugis Berbasis Web Dengan Metode Sequential Search. *Informatika*, 13.
- Argakusumah. (2014). Implementasi Algoritma Boyer-Moore pada Aplikasi Kamus Kedokteran Berbasis Android. *Universitas Multimedia Nusantara*, 9.
- Arief. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Faradila, F. (2016). Aplikasi Al-Quran Berbasis Android Menggunakan Metode Sequential Search. *Nasional*.
- Gandhewar and Syeikh. (2010). Google Android: An Emerging Software Platform For Mobile Devices. *International Journal and Computer Science and Engineering*.
- Halimah dan Wijayanto. (2017). Analisis Sequential Search Aplikasi Kesehatan Balita dan Ibu Hamil Serta Pencarian Puskesmas Berbasis Android. 7.
- Hoetomo. (2005). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Mitra Pelajar.
- Kadir. (2003). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Lestari. (2016). Perancangan Aplikasi Kamus Istilah Medis Berbasis Android dengan Algoritma Boyer-Moore. *Infotek*, 5.
- Nirmawati. (2007). *Riset Manajemen Sumber Daya Manusia Aplikasi dan Contoh*. Jakarta: Agung Media.
- Parno dan Dharmayanti. (2011). *Aplikasi Mobile Istilah Psikologi Berbasis Android*. Depok: Universitas Gunadarma.
- Pratama. (2016). *Belajar Unified Modeling Language (UML) Pengenalan*. Retrieved Agustus 19, 2018, from <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Raharjo. (2011). Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL. *Informatika*.

- Ruslan dan Pramono. (2016). Aplikasi Kamus Bahasa Latin Hewan dan Tumbuhan Menggunakan Metode Brute Force dan Fitur Autocomplete Berbasis Android.
- Sadeli. (2014). Dreamweaver CS6 Untuk Orang Awam. *Maxikom*.
- Safaat. (2011). Pemrograman Aplikasi dan Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. *Informatika*.
- Sembiring, J. P. (2013). Perancangan Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia-Karo Online Berbasis Web dengan Metode Sequential Search. *nasional*, 6.
- Sudarma. (2012). *Buku Super Pintar Internet*. Jakarta: Mediakita.
- Sudraja. (n.d.). Perbandingan Algoritma String Matching dan Algoritma Auto Complete pada Aplikasi Kamus Kedokteran Dorland Berbasis Android. 7.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Cv.Afabeta.
- Utami. (2005). *Langkah Belajar Logika dan Algoritma Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux*. Yogyakarta.
- Wati dan Sismoro, T. R. (2014). Analisis dan Perancangan Aplikasi Android Buku dunia Tumbuhan (Plantae). *Nasional*, 7.
- Yudika. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kamus Istilah Kedokteran Dengan Menggunakan Algoritma Boyer-Moore Berbasis Android. *Rekrusif*, 14.